

۲۴۴۱

خطی فهرست شده
۶۴۴۴

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

بازدید شد
۱۳۸۲

در کتابخانه مجلس شورای ملی
انروز طبق فهرست ثبت شده

کتابخانه مجلس شورای ملی
اداره ثبت و فهرست

در تاریخ ۱۳۸۲/۰۸/۰۲
وارد فهرست گردید

بازرسی شد
۳۲ - ۳۷

کتابخانه مجلس شورای ملی	
کتاب	هیات
مؤلف	مخبرین مخبرین محمدی
مترجم	
موضوع	
شماره قفسه	۳۴۴۸
شماره ثبت کتاب	۵۰۸۷۰
	۸۸۱۴

کتابخانه مجلس شورای ملی
کتابخانه مرکزی
کتابخانه تخصصی
کتابخانه خطی
کتابخانه خطی و خطی

خطی - فهرست شده
۶۲۲۴

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

کتابخانه
YATI

کتابخانه
YATI

الحاکم المصنف الغفران
بسم الله الرحمن الرحيم
بیتنی هزار و سیصد و چهل و دو
چندار کردید جو کرد
زشت شد و نازیا ناز
خت بیستم پانجا و دو
میلور
از بهاران که شود بر سنگ
خاک تو تا کن و دور کند
سالها و سنگ بود و خاتم
از نو تا هم ز خاک

هو تاس باطنج بخت اول مسرت
۲۰ فاقته ۲۰ فاقته ۲۰ فاقته ۲۰ فاقته ۲۰
فوقه نظر رسم لکھت باجاند
بن مخرن مخرن مخرن مخرن مخرن
نه نوم است ب ب اول من مخرن
منه لکھت ۱۹۰

مخرن مخرن مخرن مخرن مخرن

و

قال ابو المصعب والرسول
السبب الذي ذكره العاجز
بغنيه هو الذي اعجز القاد
عن طلبه



ايضا قال امير المؤمنين صلوات الله عليه واله وسلم
كان لي في المصطفى صالح في الله وكان
يعظمه في عيني صغر الدنيا في
عيني

Faint bleed-through text from the reverse side of the page, including the name 'Abu al-Mu'izz' and other illegible script.

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي جعل
العلم نوراً والحق
سراجاً والعدل ميزاناً
والقسط ميزاناً

قال جليل القدر
الاراني في موضع
الارال في موضع
وحرارة في موضع
في موضع
ان يوم النور
قطع الله الرب
لوحده في الارزاق
لاذنه في الارزاق
الارزاق



هست
عمودين يجران في جفنين

في موضع
في موضع
في موضع
في موضع

انما هو في موضع
في موضع
في موضع
في موضع

کتابخانه
مجلس شورای ملی
شماره ۱۳۱

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين الذي جعل لشيء ضياء وانه نور واسمط لشيء
ظلمة وجور وادفع خضرة اذ ابرج وفسح خرابه اذ ابرج وفتح
ومن يجر بجوارحهم على سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
منهم على سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
ربنا الذي جعلناهم من جنس واحد وادعى محمد الذي جعلناهم من جنس واحد
منصوبوا على الملائكة والجن والانس والحيوان والجمادات ما داموا هم ساجدين
وايضا وبسطوا في الارض ما يشاءون وما يريدون وما يشاءون وما يريدون
فهم الخبيثون والذين لم يعلموا وعلمهم انهم في ما شاءوا من انهم في ما شاءوا
العلوم والحجج ومعالم العلم لا سيما الرياض من علمها في رياضها
ظلمة ضللتها واداهم في الرضا في صفة انهم والذين هم في صفة
رجا والاقطار والذين هم في القوم ظلمة في اوطانهم في اوطانهم في اوطانهم
في الصفا في لا محمد بن ابي طالب في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
مشدا وولما جعل في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
العلم في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
العراق في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
وضعت في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
على الفروع في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله في سبيل الله
در سال

در سال

بسم الله الرحمن الرحيم

در سال خسته و زمانه خسته و زمانه خسته و زمانه خسته و زمانه خسته
الادراك في ليلة الاذكار ليلتك المحققة بالخط في العبد بالخط في العبد
الى انظار البصر في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
الاجازة والاسرار في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
بروحه المروءة في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
بشيء ما في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
استند من العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
منه في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
وخدمهم في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
حسان في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
والاعسان في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
وخدمهم في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
منه في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
الهدى في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
الفاخر في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
نور حور في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
حسب سيرة في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد
والذين في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد في العبد

بسم الله الرحمن الرحيم
الادراك في ليلة الاذكار
الى انظار البصر
الاجازة والاسرار
بروحه المروءة
بشيء ما في العبد
استند من العبد
منه في العبد
في العبد
وخدمهم في العبد
حسان في العبد
والاعسان في العبد
وخدمهم في العبد
منه في العبد
الهدى في العبد
الفاخر في العبد
نور حور في العبد
حسب سيرة في العبد
والذين في العبد

در سال

Handwritten marginal notes at the top of the left page, including the number 3.

Main body of handwritten text on the left page, starting with 'بسم الله الرحمن الرحيم' and discussing various topics.

Handwritten marginal notes on the left side of the left page.

Handwritten marginal notes at the top of the right page.

Main body of handwritten text on the right page, continuing the discussion from the left page.

Handwritten marginal notes at the bottom of the right page.

Handwritten marginal notes at the top of the right page, including the number 181.

Main body of handwritten text on the right page, discussing astronomical or geometric concepts.

Vertical handwritten marginal notes on the right side of the right page.

Small handwritten note at the bottom of the right page.

الشمس

Main body of handwritten text on the left page, continuing the discussion from the right page.

Vertical handwritten marginal notes on the left side of the left page.

ما في ح ٥٠٠ و قد الهوا كوا الالف كسطر اللسان سطح الماء والارض من تحت
 ارض كسطر اللسان من الماء والارض كالامواج والفيروز من الماء والارض
 المذنبات والنباتات والمخبريات ثم طبقة الماء ثم طبقة الهواء والمخبريات
 والماء ثم الطبقة التي فيها النار ثم طبقة الخواص ثم الطبقة التي فيها
 الارض والانس والاشياء الكسبية الالهية والاشياء الكسبية الارضية والاشياء
 ثم طبقة المحل والذات والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية
 في الماء والارض والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 وما يتبعها من الاعراض والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 ثم طبقة النار ومنهم من قسم النار باعتبار النور والحرارة والاشياء
 البروق والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 من شدة حرارة الشمس والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 الباردة والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 للظلمة والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 يمكن ان يكونوا والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 الكسبية حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 الكسبية حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 النظر في الاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 تظهر حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية

و جسد طبقا الى المستحقين بالهور كما لا يظن الا ان طبقة الارض والارض
 بالكرز في الطبقة الثانية طبقة الارض الحارة التي تكون فيها النار
 و كبريتا والنباتات والمخبريات ثم طبقة الماء ثم طبقة الهواء والمخبريات
 والماء ثم الطبقة التي فيها النار ثم طبقة الخواص ثم الطبقة التي فيها
 الارض والانس والاشياء الكسبية الالهية والاشياء الكسبية الارضية والاشياء
 ثم طبقة المحل والذات والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية
 في الماء والارض والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 وما يتبعها من الاعراض والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 ثم طبقة النار ومنهم من قسم النار باعتبار النور والحرارة والاشياء
 البروق والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 من شدة حرارة الشمس والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 الباردة والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 للظلمة والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 يمكن ان يكونوا والاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 الكسبية حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 الكسبية حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 النظر في الاشياء الكسبية الارضية والاشياء الكسبية الارضية
 تظهر حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية

حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية
 حجة الاستدلال في حدتها وتعريفها والاشياء الكسبية الارضية

عندهم ما يخرج من جوفهم من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 في عظامه كقشور على وجهه من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 فوق مركزها من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 الخمين على السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 للزق الاضداد والاجرام وما في السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 كما ترى من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 عن ذلك انك كما لا تعلم ان السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 الاضداد وجوه من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 من انما لا تلبس في العلبات انفسها لا تعجز الزهر من راز من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 سوا من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 اليه المظنون ولا يملأه من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 لا تسمع الحفا وعدهم السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 من الكرمات وغيره من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 العام مطلقا فليقتل على ما سوى السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص

لا يلزم



مركز الارض

مركز العالم

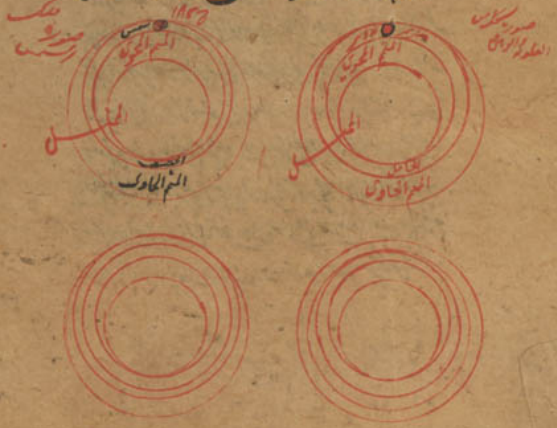
فان عيطه خارج العظمي من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 التي تحتها من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 سطح الارض وسطحها من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 تخرج من سطحها من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 وحدها الا ان السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 وما من كل سطحين متقابلين من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 الا انك كما لا تعلم ان السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 الا انك كما لا تعلم ان السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 بالانسان من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 واعطها من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 حركتها من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 بما فيه من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 وكل من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 مركز العالم وانما من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 التي وانما من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 جسم من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 ويحيط بها وان السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص
 لها سطحان متقابلان وانما من السج والبرص المراه والزهرة القاسية على وجهه من السج والبرص

و من الله لا يحدها انما كما في شواهد السطحين و فانه من القدره الامكان الى ان
كل مركز سائر الارض يشترك في مركز السطحين اذ يحيط سطحان متوازيان الى ان كل مركز
تساوي الارض اذا كان مركز السطحين متساويين في كل السطحين ان مركز مركز السطحين
اذ حصر انما يقع في مركزها المتوازيين كما لا يخفى و اذ حصر حصر القدره الى القدره
الاولى متساوية كل ذلك تساوي الارض مركز السطحين مركزها و اما صواب ان نادر
القدره من ان السطحين اذ حصر حصر في الاولين مركز السطحين مركزها و اما صواب ان كل
حصر تساوي الارض فان مركز السطحين مركزها و اذ حصر حصر السطحين مركزها في كل
السطحين فان حصر السطحين اذ حصر ان كل السطحين مركزها في كل السطحين مركزها و
تكون مركز السطحين هو مركز العالم فيكون مركز السطحين هو مركز العالم من
خطان القدره الاول كما في كتابها كما استراليا و اعني بالمتوازيين انهما ان
في السطحين المستويين و قد تبين على ان المتوازيين قد يقطع على حصر في كل
كما يقطع السطحين المستويين على مركزها في السطحين و ان حصر في كل السطحين
الى الاضلاع في كل خط السطحين المستويين على مركزها في السطحين و ان حصر في كل
وان حصر في كل السطحين المستويين ان السطحين المستويين المستويين
الارضين المستويين منها و اذ حصر حصر السطحين المستويين و قد تبين ان حصر السطحين
فان حصر السطحين المستويين و على حصر السطحين المستويين المستويين المستويين
ان حصر السطحين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين
الارضين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين
و ان حصر حصر السطحين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين

ان حصر تلك انما ان الارض حصر مركزها في كل الارض يحيط سطحان متساويان
مركزها و ان حصر تلك انما ان الارض حصر مركزها في كل الارض يحيط سطحان متساويان
عالم حصر سطح الارض على حصر مركزها في كل الارض يحيط سطحان متساويان
من حصر السطحين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين
على حصر السطحين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين
تساوي الارض اذا كان مركز السطحين متساويين في كل السطحين ان مركز مركز السطحين
اذ حصر انما يقع في مركزها المتوازيين كما لا يخفى و اذ حصر حصر القدره الى القدره
الاولى متساوية كل ذلك تساوي الارض مركز السطحين مركزها و اما صواب ان نادر
القدره من ان السطحين اذ حصر حصر في الاولين مركز السطحين مركزها و اما صواب ان كل
حصر تساوي الارض فان مركز السطحين مركزها و اذ حصر حصر السطحين مركزها في كل
السطحين فان حصر السطحين اذ حصر ان كل السطحين مركزها في كل السطحين مركزها و
تكون مركز السطحين هو مركز العالم فيكون مركز السطحين هو مركز العالم من
خطان القدره الاول كما في كتابها كما استراليا و اعني بالمتوازيين انهما ان
في السطحين المستويين و قد تبين على ان المتوازيين قد يقطع على حصر في كل
كما يقطع السطحين المستويين على مركزها في السطحين و ان حصر في كل السطحين
الى الاضلاع في كل خط السطحين المستويين على مركزها في السطحين و ان حصر في كل
وان حصر في كل السطحين المستويين ان السطحين المستويين المستويين المستويين
الارضين المستويين منها و اذ حصر حصر السطحين المستويين و قد تبين ان حصر السطحين
فان حصر السطحين المستويين و على حصر السطحين المستويين المستويين المستويين
ان حصر السطحين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين
الارضين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين
و ان حصر حصر السطحين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين المستويين

الحسب المبرور والبر من عمل الناس يخرج اذ منقطع مستحسنة لان المبرور يخرج
 عن كونه دون حركة المبرور في اوج الحسب والواجب المبرور العاني وهو المنقطع
 المبرور في محراب المبرور والواجب المبرور في مخرج لان حلاله مبرور في اوج المبرور
 وواجب الحسب والبر ان يكون الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 مستحق على ان يكون الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 وانما في سبب الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 لان الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 في الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 اولها الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 منقوله كونه ما في الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب

واما في التراتيب حسبها امانتها اوضاع بعضها في بعض او لغير ذلك
 امانتها عند الوجود احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 كمنه في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 واهل على الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 اليها حكاية الرضا في من ان بعضهم في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب
 منسحب على ما في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 الثانية في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 سبطه في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 والحسب في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 مخرج من احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 اذ لم يرد في الاحوال الا الحسب في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 بما اورد في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 الاحوال في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 الحسب في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 والحسب في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 حركة الحسب في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب
 سبطه في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب



الحسب في احوالها في احوالها وهو الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب في اوج الحسب

من احرار منطقة البروج ان قلبا بان تلك العبات لا يحرر كمنه من المثلث بان
قلبا به فتوضو كمنه على حركة الربات واسبق حركة من اول المحل وهي حركة الربات
والذين اذا ما سقطت مستحسنا انما يكونان حركة واحدة وسنرى فيما وبنها حركة
المايل التي حركتها العالم على منطقة وقطبين عن مدار الثبات ومنطقة
البروج وغيره فطها على اليوم طبقة باط حامي الاحر من درجة
ذات من مصر فوان وترى ان يكون مالتة في اجزاء منطقة ومنه با اول المحل
ويجزم ان نوع التمر كمنه بها وبالذات كمنه في التمر الى الرق فيدها حركة
فكل الربات من ابدال اول المحل وهي حركة طبقة حرر الربات العالم فكل على راب
المر الان في جرد اول المحل من درجات منطقة في سنة في سنة من سنة في سنة
وسنرى فيما ان التماسيح السنين من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
في ان الربات في راس الود وعند قوم من عشرين كمنه الا اعلم وغيره من المثلث بان
سنة في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
الطبي من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
من الربات كمنه التمر وقلب التمر من كمنه البروج في سنة من سنة
ومن سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
البحر في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
الاخلاق الطبيعية ما يتجلى بها بالبروج في سنة من سنة من سنة من السنة

حركة المثلث المثلث المثلث على اثنين من اجزاء من جوا بطريق سري في جودها
تكون كمنه كمنه في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
منطقة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
البروج في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
اوساطها على قطبين غير قطبي العالم وسنرى في البروج في سنة من سنة من سنة من سنة
تعالق منطقة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
هذا الكلام كمنه في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
و قطبها كمنه كمنه في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
يلزم التسليم في التماسيح في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
انفسها في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
الجزر حررت من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
ما عرف من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
وسنرى من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
المخالفات كمنه كمنه في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
الفلك كمنه كمنه في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
البروج في سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
واجزاء من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة من سنة
هذا الكلام



في سنة
من سنة

حالة سطحها وتطيرها بالقياس الى العوارض وطولها منها ما ذكره وحينئذ
 يلزم ما نلاحظه ان اوجها قديم وثمان وثلاثون وثمانون وثمانون
 شطبة عند من يحب اليان اوجها مائة كيلومتر وربع من المسافة والما
 المتحرك في العارضة الى انه يتحرك في الزوايا كما اشار الله تعالى في
 الذكر عند ايام من يحرك في الحق والخارج وسيله هذه الحركة على كلا
 المنحنيين هو الارجح وسببا حركات الافلاك في حواجز البرزخية التي
 كذا ذكر صاحب البصيرة وفيه ان هذه الحركات لم تجز في نظر المرء بل
 حامل الحركة مركز العالم وحركات حواجز الحجوم حول نقطه الجسم
 المسير في سبيها من فصلها التي انما هي من انما هي على شطبة والقطاب
سببا في غير شطبة في العكس الاعظم وفلك البروج واعطاهما وحينئذ كل
 من جرم في كماله في ثمانين وثمانين من ثمانين وثمانين في دقائق التي
 اربع وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين
 في احد وثلاثين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين
في دقائق التي سببها التمام عند التمام هو اليه من مركزها الحركة
 المبرور والطارده في سبب التي اوجها واحد وثمان وثلاثون وثمانين
 عشر وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين
 عند التمام وحينئذ ان اجزاء افلاكها المتعددة في الجسم والجميع
 في كماله اربع وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين

ثمن

وغيره ثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين
 هي اوجات المبرور واسباب ان ارقام الكسرات وان كانت غير متعاد
 عليها لا خلافها في السبع كذا في اوردناه لا يختلف ما في الكسرات التي يقعد
 كذا فانما اذ اذ ههنا بعض الكسور وقطعنا بعضها على ما مر في اوجها
 هذه الارقام وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين وثمانين
العوارض هذه الحركة الظاهرة انه اذا سايرها الى مركزها المبرور والخارج الى
 حركة المبرور فخط وان كان ظهره قد سحر في مركز العوارض التي لا يلام هذه
 الارقام لانه لم يسر في مركزها في التمام سحره انه وعدت في شطبة
 وسط الكواكب التي في هذه مستوية مشابهة والكسرات بين من الاعتدال
 في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها
 لانه عرض مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها
 هذه الحركة في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها
البروج في بقية شطبة اياه وحينئذ سببها اذا اطول الى ان يوسع
 عن سببها عرضها على شطبة البروج بالاعتدال المذكور في مركزها في مركزها
 وعرضها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها
 في باب البروج الا بان ذلك في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها في مركزها
 هذه الحركة اية كما سببها لاسمها المذكور في مركزها في مركزها في مركزها
 في البروج وحينئذ هي المرافقة على المبرور واما حركة الطور هي عند
 في الحركة المبرور كما اشار الله في باب البروج وسببها احاطة الحبل

بستة وثمانين من ان حوزة الحركة تارة تزداد على الوسط وتارة تنقص منه
 ليحصل التوازن ليس يتم كما ينبغي عليه والحركة الخاصة للحركة لا تنقص منها
 بل تلتزم بالمتوسط ويزداد الارتفاع من المعامل الاولي الى الرواير المستويين
 في حقل الفين من الرواير الكونية على محيط العالم وعرضها والرواير اعظم
 ان نقصت الكرخ التي فرقت عليها واما صغرها ان لم تنقصه لكن المعامل
 عظيمها وصغرها بالمثل التي كرخ العالم لا تجعل مورد التسوية الواويع الكونية
 على تلك الاعظم فالرواير بالمثل كرخ العالم اما عظيمها وهي التي تنقص
 العالم وتزولها الا على مركز العالم واما عظيمها وهي التي لا تنقصه
 وتساويها في ان كانت عظيمها التي كرخها غير عظيم ان لا يكون منطقت
 الاضلاع المتساوية وكذا منطقت البروج والافلاك المتساوية من العظام
 بانها في فرضها على محيط العالم بحيث لا يتبدل المركز والارتفاع للمركز
 في مركزها كالمحالة مركز العالم لغيرها من ان العظمة هي التي يكون
 ان فرضها منصف العالم يكون مركزها مركز العالم والجزء الذي منطقت
 الاضلاع المتساوية من العظام عنقها وتكون في انما باستطاعتها
 وكذا الاضلاع المتساوية ما حدثت على سطح العالم الاعظم واما منطقت
 البروج فانها في الحقيقة اربع اجزاء في سطح العالم الاعظم والارتفاع
 بعد التسوية والارتفاع التسوية اعظم وقد يظن على منطقت ان من كرخها
 في سطحها واجزاء البروج اولها على حكاها وقد اظهرتها الكفة عليها في حقل
 الارتفاع ما ينظر ويحس في حقلها من العظمة تسامح واما الرواير العظام

فيها سدس النهار وسبعمائة الف سنة بالمتوسط فلما يكون في حال دورانها
 وحدها بالاستقامة فلان الحركة تكون في المواضع التي عظمها مستقيمة ودورانها
 الاضلاع المتساوية وحدها في وقتها في باب الثاني وانما سدس النهار لان
 التسوية والارتفاع اعظمه والارتفاع التسوية في جميع النواحي الا في عرضها
 تسوية اي كسوتها في المنزلة والارتفاع التسوية في سطحها على وجه الارض
 بسبب خط الكسوتة لكونها الكرخ على الكسوتة والارتفاع التسوية والارتفاع
 اي ان الارتفاع يساوي سدس وجه الارض التسوية والارتفاع التسوية والارتفاع التسوية
 يحدث على سطح الارض عن قوتها من سدس النهار ما ظهر للعالم كوكب وعظيم
 حيز ذلك الحاله السوية منساق الارتفاع التسوية والارتفاع التسوية في المواضع
 المسماة بالمدار السبب في الارتفاع التسوية بالارتفاع التسوية في مواضعها
 وهي صغار موصولة رسمها في سطح الارض من حقلها عرضها على عرضها
 قطبية ومنطقتها في فرضها من يوم للملكة وتسوية بها ومنطقتها
 اي من العظام دائرية البروج وانما تسوية بها لان البروج قد اعيدت
 عليها بسبب خط البروج ومنطقت البروج وقد عرضها وسبب تسوية بها
 في باب الحركات والارتفاع التسوية في سطحها اعني الرواير التي تحركت
 على سطح الارض المتساوية عند قوتها في البروج التسوية في قاطبة العالم بسبب
 كاسية فلما الاضلاع المتساوية والارتفاع التسوية في البروج التسوية في القطبين
 والارتفاع التسوية والارتفاع التسوية والارتفاع التسوية في طول حركات الكواكب
 والارتفاع التسوية مواضع الكواكب في البروج التسوية في كل وقت براد في حقلها

مرادهم سطح الارض التي
 تسوية مركز الشمس كرخها
 قاطبة للعالم

مرادهم سطح الارض التي
 تسوية مركز الشمس كرخها
 قاطبة للعالم

لهم ثم من كسبه ذلك التفسير فلهذا انما اذ انتم هنا مستبين عن غير مركز
 العالم الى سطح فلك البروج ساكن مركز الكوكب فان السمتان ونقطة
 الخط في منطقة البروج فيقوم مركز الكوكب الحقيق في الطول ودرجة
 من فلك البروج في توج لا يكون مركز الكوكب في سطح منطقة البروج ولا يكون مركز الكوكب
 عرضا وان وقع طرف الخط المذكور خارج منطقة البروج ما يلاحظها
 فيقوم مركز الكوكب الحقيق في العرض فاذا اردنا معرفة مكانه الحقيق في
 الطول لم نر شيئا اخرج مائة نقطتين في البروج ويطرفان ذلك الخط الراجح
 عن المنطقة فاطرف منطقة البروج بل هو دائرة قطب فلك البروج الراجح
 المنطوق في جهة طرف الخط ما رايه الي ان يصح منتهي اليها في المنطقة
 الساطع على فلك الدائرة ومن منطقة البروج لسطح ان لا يتعد ما يوصف
 راس الخط فخط البروج من القطب التي انتهى اليها ذلك البروج في مكان
 الكوكب الحقيق في الطول ودرجة من فلك البروج ويكون الكوكب في عرض
 وكان الكوكب احدى حاشيتي المنطقة اي موضع الخط ونقط الساطع
 فكلما تحرك الكوكب تحرك السمت الذي على مكانه على فلك البروج وهي المعنى
 بحر الكوكب في الطول والعرض وبنها كوسيتسفت ذلك حتى الكوكب حتى
 الحركة السوية الا الوسطية والكوكب في الرواير الموازية لخط العرض
 البروج في سوي مدارات العرض اذ مركز الكوكب اذا كان عليها يكون الكوكب
 دائريا وسوي مدارات العرض لكونها في الدائرة التي في مركزها
 ايها طول الكوكب في عرضها وهو مدار سوي مدار العرض الذي في

بالمرکز انما من كل سطح من سطحه سرى قطبيه والنقطه الموضعه على منطقه
 وطالما كان قطب فلك البروج الذي انما بقضا دايها ابط من قطبين العالم
 الذي فيهما قطبا المثل وكان مركزها مركز ان من الساطع دائرة البروج
 مدارها النهار على سطح العالم لكونها خطا كما ان مدارها كخط عرض في
 على سطح الكوكب الا ان سطحه قطبي فيكون في الساطع في عرضها
 كل منها كما ينبغي في الناحية من اولى كبرها وكونها في كبرها
 عطفها على بسط كبرها في الساطع ان يصفين احد وجهها وجه الكوكب
 منها مركز فلك البروج على التوالي الى جانب الساطع من مدار النهار
 وهو وجه قطبه القريب من كوكب حتى يسهل منقطه الاعلى الذي لا يعلو
 المكون وحصول البروج عند وصول السمت اليها في سطح المكون والاعلى
 من سطح الاعلى الى الخريف لان السمت في اوجها في السمت اليها في
 المكون ويحصل الخريف في اكثر المكون فيكون غايه بوجهها حتى يسهل
 ويرجع البروج على مدار النهار عند سطحين حتى اني انما في عرضها
 سوية من احد الساطعين الى الجانب الاخر الى الساطع الا ان
 ثم يسهل الى مدارها في الساطع في الساطع الا ان الساطع الاول وجهات
 السمتان عند سطحها السمتي والخريف كما يتبدل القطع السليم
 احد وجهها في السمت السوي سطحه الا ان السمت السوي في الساطع
 من السمت الى السمت عند وصول السمت اليها في اكثر المكون والاعلى
 الى الجنوب ووجه القطب الاخر للمدار السوي سطحه الا ان السمت السوي

بسط

منها لم يكن وكون غايها
عنه نقطتين

الاشارة الى ان من لم ينزل عند وصول الشمس اليها في الكواكب
نزلت اليها في الكواكب من شاطئ البروج المحل عند خطين آخرين
البروج اربع نقط يعرفها ارباعها المشرق منها انها منصف خط الطول
وتنصف نصفها بالقطبين الاخرين منها خط السمت من البروج
في ارض مصر اربع فصول السنة من خط العنان وسبع فصولها هذه
التي في العالمين انشاء الله ثم يرد على رديها مثلا من غيرها على كل
واحد منها نقطتين بعد كل واحد منها من الاخرى يساوي الاخرى في الفصول
طرق البروج اليها والمصالح من غير كل من الرضين المصالحين نقطتين بعد
احدهما في الاخرى من غير كل واحد منها في طرق البروج اليها الكاف
اولى من غير مست ودر خطهم يتقاطع باحدهما على نقطتين منها
قطب البروج اذ على ان يخط نقطتين متقابلتين في البروج ودار خطهم
ساجد وهو من احد نقطتي العالم وخطي البروج وخطي الاندلس
انما في خطي البروج وخطي العالم والارض كما في الارض في
مرور في خطي البروج كما في بلادنا وبلادنا مرورا بالانقلاب
بريد في الناحية من ناحية الكواكب في البروج العظيم التي
بالقطب والبروج من خطي البروج في خطي البروج من خطي
شمال خط هذه البروج مع الخط السمتي في خطي الاندلس في هذه البروج
في البروج والبروج بالقطب الاربعه مرورا بالقطب
على خط العالم سياتي في خطي الخط الخارج منها الى خطها
نقطتين

تصليها
تصنيفها

مرورها في خطي البروج

لان البروج ودار البروج يخطها في البروج من خطي
البروج في البروج الاخرى الخطين الاولين كما سمي في اول الكواكب
فيكون قطبا في خطي البروج من البروج ودار البروج
الاشارة الى ان من لم ينزل عند وصول الشمس اليها في الكواكب
نزلت اليها في الكواكب من شاطئ البروج المحل عند خطين
البروج اربع نقط يعرفها ارباعها المشرق منها انها منصف
خط الطول وتنصف نصفها بالقطبين الاخرين منها خط السمت
من البروج في ارض مصر اربع فصول السنة من خط العنان
وسبع فصولها هذه التي في العالمين انشاء الله ثم يرد
على رديها مثلا من غيرها على كل واحد منها نقطتين
بعد كل واحد منها من الاخرى يساوي الاخرى في الفصول
طرق البروج اليها والمصالح من غير كل من الرضين
المصالحين نقطتين بعد احدهما في الاخرى من غير كل
واحد منها في طرق البروج اليها الكاف اولى من غير
مست ودر خطهم يتقاطع باحدهما على نقطتين منها
قطب البروج اذ على ان يخط نقطتين متقابلتين في
البروج ودار خطهم ساجد وهو من احد نقطتي العالم
وخطي البروج وخطي الاندلس انما في خطي البروج
وخطي العالم والارض كما في الارض في مرورها في
خطي البروج كما في بلادنا وبلادنا مرورا بالانقلاب
بريد في الناحية من ناحية الكواكب في البروج العظيم
التي بالقطب والبروج من خطي البروج في خطي البروج
من خطي البروج من خطي شمال خط هذه البروج مع
الخط السمتي في خطي الاندلس في هذه البروج في
البروج والبروج بالقطب الاربعه مرورا بالقطب على
خط العالم سياتي في خطي الخط الخارج منها الى خطها
نقطتين

البروج
البروج
البروج

بعض ارباب الحقيقة بنك المرحوم 2 ومنها اي من العظم وارج الاقن
 ووجه اربع عظيمه متصلين بجزء النوا والارض فلهذا ان الاقن
 طالت على طست دوائر احد بها دايغ عظيمه ما يتقدم الخط الراسل
 بين سبتي الراس والعدم عن عليها او النامية دايغ صيغها تطبقها
 ويسجل للارض الحقيقي عمير الارض موازيه للاقن الحقيقي على الارض
 والثالثه اربع ثابته رسم محيطها طرفه خط يخرج من المركز الى
 المركز الاعظم مماثلا للارض اذا اورد ذلك الخط مع ثبات طرفه
 الذي في البروج كما سطره للارض والاقن الحقيقي ووجه في
 تكونه على وقد يكون صيغها اذ رعا خطه على الاولي ووجه
 يتبع خطها او فرتما تحت الماويه عن اختلاف قامة ان هو ووجه في
 بين ما يرى ووجه ما يرى حقيقة اما الاولي فهو متصل منها وقد لا
 لا انفصال واما الثانيه فلانها الارض لا يتبع ان ما ذكره المصنف
 يصح تفرعا منها في الا اذا جعل العظم او العظم على ما هو اعز
 الحقيقي والشرقي او محيطها على الشرقي وعلى الدائرتين
 للاقن الحقيقي بالحي الاول كان الحقيقي السها بالتمام فظهر ما ذكرنا
 خفا ما قد بين انه لا يتبع ان ما ذكره المصنف هو الاقن الحقيقي بالتمام
 الا ان السها بالبروج الطول والارتفاع لكل ما يبلغ وينزج
 اذ طولها هو وقومته فترقا بين ان كان تحتها وغرفه على ذلك
 وطبا بما تطبق ان سطره والعدم لان الخط الراسل منها

وتسمى الماقي الخمسة

فصل الاول في الترتيب للماقي
 الخمسة المعنى الثاني وعلى الثاني
 كمل الماقي الخمسة

المعنى

المعنى مركز العالم يعرف عليها كما عرفت فكل من طرفها قطبها اذ كل دايغ
 على سبتي كره جرم من مركز الكره عمود عليها وينتقل بالقطبين فهو
 بتطبيقاتها بانها من اول اول اكثر ما دور وسوس فان وقعا على المركز
 سبتي بالاقن المستقيم وان اطبقا على تطبقه سبتي بالاقن الراسل وان
 لم يكن هذا اول اذ سبتي بالاقن الكاين ونصب من الزمان انه لم يكن اية
 يتطابق في حال الاحد بها سطر الشرق وكوسط الشرق ومطلع الاقن
 بطول مع سطر الاقن منها انما لان الشرق اطلت منها بقدر الدير
 والبروج الاقن سطر المشرق وكوسط المشرق وسبتي الاقن
 تحت ما يرى في حال الخط المستقيم الراسل منها سطر المشرق وسبتي
 الاعتدال الكسوف والذوال الصغار الموزون بها اي لارباع الاقن
 في حالها المتطاولت في كان منها من قوس سبتي متطاولت الارض مع وما
 كان سبتي سبتي متطاولت الاخطاط وسبتي اي من العظم وارج
 النوا ووجه عظيمه في سطح العالم وسبتي الراسل القدم ووجه النوا
 الشرقي والشرقي من العظم من السها والسها والها خط بالبروج
 الحركة الاولي فيما يتبع فيه الشرق والمغرب ويجعل صعوده وسقوطه
 بها واقترن على هذا الشرقي ما من غير ما في صدره في عرض سبتي
 على ما يرى في البروج الاربعه باربعه دوائر على سبتي منها
 دايغ من السها وارج ما من سبتي السها من غير عرض سبتي
 وظهر هذا الجرم لانها الا زيادة في الاقن ان تحسب المشرق

يتردى في عدم المعرفة العام للشم الان لا يتحرك اليه في الترتيب
وقد ترون على غيره من غير كونها وقت وهو الشمس اليها مستقيم
بني طورها وغروبها كان جاتا وانما لانه لا يعرف في ما عرض
تسعين الاعلى دائرة واحدة وفيه لانه انما يكون الميني انها
كلها وصفت اليها يكون مستقيم في طورها وغروبها او قد يكون اذ
وصفت اليها يكون مستقيم في طورها وغروبها اولها يكون مستقيم
بانها في طورها وغروبها الا في وقت وهو لها اليها في وقت احتمالات
الاستقام الترتيب على غيرها من المرات بالمتصف المتصف المتصف
او المسمى اما على الاثر لانه لا يعرف على غيرها من غيرها الموضع
تلكه من تسعينين وغيرها وانما على الثاني في وقت على دو اير كرتج
في عرض تسعينين وانما على الثالث لانه لا يعرف على غيرها من غيرها
عرض تسعينين ان اريد بالمتصف المتصف المتصف وعلى غيرها من
اصلا ان اريد به الخيالي لانه لا يعرف في الترتيب في غيرها من غيرها
عرض تسعينين كما هو لانه من اذ هي في غيرها من غيرها لانه في
بترتيب عليها الترتيب الباعث على اعتبارها او تركها على حاله
ويعلم ان كل من تلك المرات في غيرها من غيرها في انما كانت لان
التيار من غير غيرها وهو الشمس في غيرها في الاقرب في الاقرب
لان مستقيمة لانها في غيرها من غيرها في غيرها من غيرها
سقطت الشمس والغروب لروها في غيرها من غيرها في الاقرب مستقيم

دائرة

دائرة الاقرب مستقيمة في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
الشمس كما في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
الزوايا الخطية الميزان الشمس والخطوط والخطوط والخطوط والخطوط
الشمس والشمس من رها وانما انما هو من غيرها من غيرها من غيرها
خطوطها في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
الارتفاعات والارتفاعات والارتفاعات والارتفاعات والارتفاعات والارتفاعات
في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
وغيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
الى سطح فكل ذلك الا على ما ذكره في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
المتكافؤ في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
يرجع على غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
على غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
الاقتضا في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
ان كل واحد من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
ويجوز انما في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
على غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
خطها في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها
ان لكل تلك الخطوط في غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها من غيرها

ارضه وكل انشاها وما امتصان على الافق حتى يفر بها وانما انشيطه الكون
 اربا عا شبلان عليه امتثال صانين الشطيرين سبب كل واحد منهما انشط
 بالسرة تكونها على سبب الطول والحد استخرج الارباع السرة والخط الارباع
 بينهما بخط السرة في القوس الثانية من الارباع الاربعة بينهما اربع ارباع
 وهي اصغر من خطي الارباع في السرة والخط السرة ان يكون اكثر من السرة
 لا اسطر ولا منحنى يكون في الخط الارباع والاسطر ان يكون اكثر من السرة
 في السرة فيكون في السرة من السرة والاسطر ان يكون اكثر من السرة
 في السرة من السرة ان يكون اكثر من السرة في السرة فيكون في السرة
 طائفة على خطي الارباع من الارباع الاربعة كل خط الارباع
 هناك الخط يابسا وارباع السرة الاربعة من الخط الارباع من الخط
 الشارح في يومه عليه على ارضه على السرة من السرة عند وصولها الى
 السطح الاطلي من مدارها وارباع نصف النهار في السرة عند وصولها الى
 السطح الاطلي من مدارها احد ما عندهم في الارباع نصف النهار في السرة
 الارباع والآخر عند وصولها اليها في الارباع اذ لا يستقيم في الارباع
 وكذا في الارباع اما اذا كانت السرة تامة كالقطبين في الارباع ارباعها
 شطيرة على ارباع نصف النهار وارباعها اذا كانت تامة في السرة
 او القدم اما عند الاستمرار فلما شطيرة اصلا واما في غير شطيرة عليها
 في اليوم السرة من الارباع ومنها ارباع اول السرة وارباع الارباع عليها
 في السرة من الارباع وارباع السرة والارباع والارباع السرة الارباع

والارباع اعظم من خطها ما انعطاف السرة والارباع في السرة في السرة الارباع
 وارباع نصف النهار وارباع الارباع نصف النهار على سبب السرة والارباع
 في السرة فيكونها اربع ارباع من الارباع الاربعة في السرة فيكونها اربع ارباع
 وارباع نصف النهار والارباع الاربعة في السرة فيكونها اربع ارباع
 وارباع نصف النهار وارباع الارباع الاربعة في السرة فيكونها اربع ارباع
 خطها على ارباع نصف النهار في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 والارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 سبب الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 وارباع الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 سبب الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 وارباع الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 وفي الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 من اولي الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 على زوايا قائمة في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 على خطها في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 الارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع
 في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع في السرة فيكونها اربع ارباع

الى مدار جرم ومنها دائرة البرزخ اعظم من محيط مدار الثمار والاطلس
 ان واد من مركزه الكواكب الارضيه والبرزخ اعظم من محيط مدار الثمار
 من مركز الثرى اذ التزم اخذ فاني في ثمرتها البرزخ اعظم من محيط البرزخ او
 يكون كما لو لم يكن سمي مدار البرزخ اعظم من محيط الكواكب الارضيه والاطلس
 ان المدار الاظلم من مدار البرزخ الا ان كان محيطه على جدي حتى اخر
 منه على محيطه وقال اعني المدار الاورستين في ما ليس في ارضه وكون
 المدار الذي تفرقت به مدار البرزخ مدار الاورستين مدار الاورال اعظم
 واسم ان هذا المقام من بعض الكلام اذ قلت فيه ان
 كثر من المقام من البرزخين السمتين انما محيط على ارض المسافه
 منها او على سفلها ارضها من مدار الاورستين ان مدار البرزخ
 من المحيط من نصف القطر من ارضه المحيط منها فاني اقول ان ما قيل ان
 بعد النقطه المحيط من ارضه محيطه من تلك النقطه الى مدار المحيط الاضيق
 على طوله اذ ان مدارها اعظم اذ ارادوا من مداره من مداره من فلك
 البرزخ او مدار الكواكب من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره
 الى محيط الكواكب الا ان مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 الكواكب فالمدار البرزخ اعظم منها من مدار الكواكب
 الاخرين هي جدي عن مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 يكون كثر من البرزخ من مدار الكواكب عن مداره من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره
 في الصور من البرزخ مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 في الصور من البرزخ مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب

عنه

الى مدار جرم ومنها دائرة البرزخ اعظم من محيط مدار الثمار والاطلس
 ان واد من مركزه الكواكب الارضيه والبرزخ اعظم من محيط مدار الثمار
 من مركز الثرى اذ التزم اخذ فاني في ثمرتها البرزخ اعظم من محيط البرزخ او
 يكون كما لو لم يكن سمي مدار البرزخ اعظم من محيط الكواكب الارضيه والاطلس
 ان المدار الاظلم من مدار البرزخ الا ان كان محيطه على جدي حتى اخر
 منه على محيطه وقال اعني المدار الاورستين في ما ليس في ارضه وكون
 المدار الذي تفرقت به مدار البرزخ مدار الاورستين مدار الاورال اعظم
 واسم ان هذا المقام من بعض الكلام اذ قلت فيه ان
 كثر من المقام من البرزخين السمتين انما محيط على ارض المسافه
 منها او على سفلها ارضها من مدار الاورستين ان مدار البرزخ
 من المحيط من نصف القطر من ارضه المحيط منها فاني اقول ان ما قيل ان
 بعد النقطه المحيط من ارضه محيطه من تلك النقطه الى مدار المحيط الاضيق
 على طوله اذ ان مدارها اعظم اذ ارادوا من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره
 البرزخ او مدار الكواكب من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره
 الى محيط الكواكب الا ان مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 الكواكب فالمدار البرزخ اعظم منها من مدار الكواكب
 الاخرين هي جدي عن مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 يكون كثر من البرزخ من مدار الكواكب عن مداره من مداره من مداره من مداره من مداره من مداره
 في الصور من البرزخ مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 في الصور من البرزخ مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب

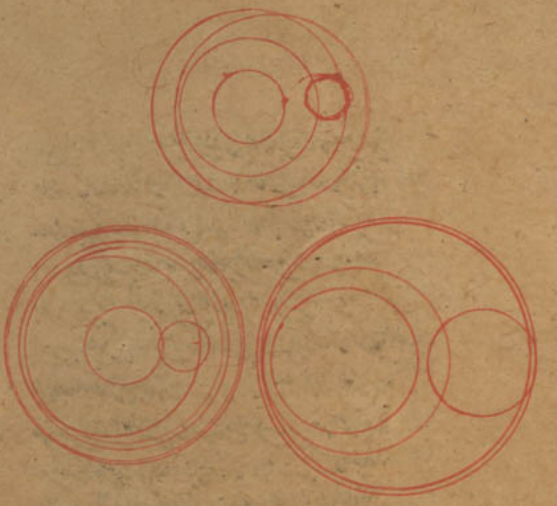
في الصور من البرزخ مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب
 في الصور من البرزخ مدار البرزخ اعظم من مدار الكواكب

في حبل النمام والدرع من حنيفة الخلال ومنها دارج العزم دارج حبل حنيفة
 بنطفي البروج ويطرف الخط الخارج من مركز العالم انما مركز الكواكب
 او غير ذلك البروج الى سطح تلك الاضلاع وبنها من مركز الكواكب
 عن تلك البروج والخط استمر من مركز البروج والباقي انما يكون كوكبا على
 البروج فلو ان دارج حنيفة ولم يتبع مركزها المبدأ لكذلك البروج
 عن مركز البروج والخط استمر من مركز البروج خارج المبدأ المبدأ
 الابع وجي ان الخط الممتد من مركز البروج على كل كوكب من تلك الكواكب
 بنوعها الشمسية من تلك الكواكب وجي المبدأ من مركز البروج والباقي
 الاربع وان يتقانا وهما دارج البروج والبروج الاربع الى المخطط في
 المستقبل وجي الانقود اربع من المبدأ والاربع واربع الكواكب
 لها اسماء غير متماثلة ان الانواع السبعة من مركز البروج والاربع
 المبدأ واربع الكواكب بخلاف النقط الباقية من دارج البروج والاربع
 نفسها في حنيفة من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 عن مركز البروج والاربع من مركز البروج والاربع والاربع
 والاربع والاربع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الستة اربع الكواكب من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 او الاضلاع والاربع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 والاربع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 على حبل تلك البروج والاربع من مركز البروج والاربع والاربع

خيران حتى الدوار لا سطح على سطح تلك الاضلاع بل انما انما يكون في حبل
 ما على الحبل الممتد من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 البروج انما من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 المذكور البروج انما يكون ذلك على سطح الاضلاع ولاست حنيفة
 دارج البروج انما من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 مخطط من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع المبدأ من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 اذ ان حنيفة من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 والاربع والاربع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 على حبل تلك البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع
 الاضلاع من مركز البروج والاربع والاربع والاربع

حبر

بهار با باد آواز خنجر است و منسوب است و المنسوب اردهم حر و هو فصل است
 على قوس السمك اعني حشيش واعني ان السمك من الاثر له اسماك
 طويلى على الشرق المغرب و هو الطول الى انحاء امة و هو له عنده الزمان
 تسمى الحارة الى جانب المغرب وبعد البلد في ذكر البلد اعني قطع
 نماطه من خارج مع المدار فوقه اعني قطع تقاطع دائره نصف
 البلد و هو الذي يقع على السوالى سبغها للبلد و ما يعبر المحور
 و كما في النصف طوله البلد من جنوب الشمال و ربع نصف الشمال
 باخر العارة و كما كان اخر العارة صادقا على المستويين و العرض
 مراد به قوله اعني بعد الطول من الخارج و من غيرهما في العالم الثانية
 انه صاحب النصف الغربي عند العارض و جرت البر و اعني من عند الاخرين
 دائره نصف النصف و ذكر البلد و كما ان على الشرق مائة و
 العرض ان يكون من محور الشمال بقدر نصف النصف و العرض
 نصف النصف و العرض من جنوب الغرب و انتهى الى تمامه العرض في
 نصف النصف و العرض على السوالى و اما النصف فالبلد و عند
 جانب الشرق الشرق من جهة جنوب الشمال كما ذكرناه من خارج
 من ذلك البر و جرت ما يطعم مع ما يمر من النهر و ذلك النهر من
 بسط طوله الى انحاء امة و هو الذي يقع على السوالى و ما يعبر
 و جرت من ارب و يكون للمطار في حقل الاسرار و لا عالم
 بين دايرتين و دايرتين ما بين بطون الطول الى انحاء امة و هو الذي



باب الطول من العالم الاقلى الى القسري المذكور به على بعضه عند التوس
 قطره محيط الارض سواك من حشر او اوق او اكثر من نصف تلك
 غير سمى حشر الى اقل التي يكونها بها الجسوس من سمى بها و كذا
 حشر اقصى السبعين على ما سمى عام على التوس و مثاله ما سئل من
 السنن و ما هما فان التوس او اقل من اقلين و مما و من في القبط
 الاربع التي هي قطب المشرق والمغرب في البر و سمى حشر اذا اقل
 و انظر

اد العبد ليس ينقطع فمما يطع دابره من دوائر الميزان العشر موزة كوكب
 اوجر من نكس البروج وحينما في غير مرون عمرته ونزجه ان نخرج من
 هو احد من نكس البروج والاخر من المجر على الاقترن من نكس البروج
 دابره من نكس البروج وحينما في الميزان موزة كوكب الميزان
 نكس البروج الميزان الميزان وهو الذي كان شطبا على الاقترن
 من نكس البروج والاقترن في قوسان احد الميزان موزة كوكب
 من الميزان ولا شئ من الثاني مطالع للاول اذ قد طلعا معا وان
 بين دابره ميزان احد هما نكس البروج والاخرى الاقترن نكس المطالع
 في خط الاستواء موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 مطالع لما بينهما موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 خط السماء الاقترن الى ان المطالع المحصر موزة موزة موزة موزة
 مطالع التي موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 الى ان الميزان في كون المطالع في خط الاستواء موزة موزة موزة
 الميزان كل ما بين موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 نكس البروج في خط الاستواء لان كل مطالع في خط الاستواء
 موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 او ما في موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 دابره في الاقترن موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة

الطاهر وبسطه نكس البروج النصف من الاقترن الميزان موزة موزة
 النكس من دابره موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 راس السرطان موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 وهذا في دابره موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 الى جهة النكس موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 السر من دابره موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 المارة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 مطالع كل قوس من نكس البروج قوسا موزة موزة موزة موزة موزة
 البروج موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 كل قوس من نكس البروج موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 من نكس البروج موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 في الاكتر من مطالع راس الميزان موزة موزة موزة موزة موزة
 من راس الميزان موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 عند الميزان موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة
 النهار من نكس الاقترن موزة موزة موزة موزة موزة موزة موزة

نكس البروج

الطاهر

٢
والعلم ان كل سطح كواكب الارض فان مطلع خط الاستواء
في كل سطح كواكب الارض

المركزية في كل سطح كواكب الارض على مطالع خط الاستواء
بين المطالعين يسمى قطب النهار لانه في كل كواكب الارض المقرة بقوله
مطلع النهار كواكب الارض في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء
مطالع المطالع في كل كواكب الارض في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء
والمطلع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الاستواء في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
المطلع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
بعضه فوق الارض وبعضه تحت الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الواضح في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
والمطلع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
والضلعان في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
احدهما من كل كواكب الارض في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء
الهما مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء
التي هي الاضلاع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
لان اربع الميراث في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الذي في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
فوق الارض ويخطبه بسعة المشرق اي ميرة في كل كواكب الارض في كل كواكب الارض
الافق ويسمونه في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض

الواضح

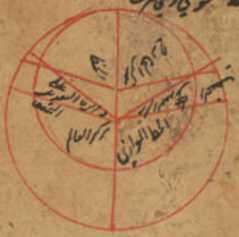
الواضح من الاضلاع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
وقوله في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
من مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
البروج المذكورة في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الاعظم الذي هو المطالع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
ويخطبه بسعة المشرق اي ميرة في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
مطلع خط الاستواء في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الواضح في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
بعضه فوق الارض وبعضه تحت الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الواضح في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
والمطلع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
والضلعان في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
احدهما من كل كواكب الارض في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء
الهما مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء
التي هي الاضلاع في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
لان اربع الميراث في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
الذي في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض
فوق الارض ويخطبه بسعة المشرق اي ميرة في كل كواكب الارض في كل كواكب الارض
الافق ويسمونه في كل كواكب الارض مطالع خط الاستواء في كل كواكب الارض

وحصلت تحت الأرض احد اصلاعه مستويين وارض الجوزاء
والاخرى قوسان بين الاقرب والبعيد جدا من مركز البروج
السماوي والارض والآخرى من البروج سماوي والآخرى من البروج
ماذا فرضنا وانهم يخرجون بقية المعدل من الارض فيما بين الاقرب
وارس الجوزاء والبروج من راس الجوزاء وتوسطها سطح حتى سماوي
وارس الجوزاء في خط الاستواء والواقعة منها وبين الاقرب في خط
خارج البروج على خارج خط الاستواء في راس الجوزاء في
الخط المستوي هو مجموع المقتضين الا انهم سماوي المظالم بين الاسم
لان التقدير في معرفة استوى القطبين وكان من الافاق والمظالم
تحت سطحها عند خط المقتضين في الرض المذكور ما حصل
عروض البروج سماوي فان البروج كان عرضه ازيد من عرض
تحت مركز البروج من سطح البروج في خط الاستواء اعلم ان
مكونه المظالم في مركز الاقرب تحتها ما خلا العرض وما تحت
تحت البروج واما ان الكلام المذكور في تمام ما قسم فيما لا
عرض تمام البروج الا انهم واما عرضها المظالم في مركز البروج
الكلام ومن سببها تصور شي ما ذكر في بيان المقتضين المظالمين
والسماوي فليخرج الى جند السكينة



وقد خردوا في البروج
خط الاستواء في راس الجوزاء
مجموع المقتضين المظالمين
في راس الجوزاء

وسنسطر خطا ياذكره صاحب البروج في راس الجوزاء
خط عرض من مركزها الخارج الى مركز البروج
على البروج وانما وجهها الى راس الجوزاء في راس البروج
على ان الوسطا جعلت البروج في راس الجوزاء في راس البروج
والتي هي ان وسطها قوس من البروج في راس الجوزاء في راس البروج
من مركز العالم الى مركز البروج وهو راس الخط الخارج من مركز البروج
يركز البروج في وسطها على البروج في راس الجوزاء في راس البروج
البروج السماوي الى دائرة البروج في راس الجوزاء في راس البروج
طرف البروج الى دائرة البروج في راس الجوزاء في راس البروج
تقوم البروج في راس الجوزاء في راس البروج في راس الجوزاء في راس البروج
والاخرى من مركز العالم الى راس الجوزاء في راس البروج
وهو قوس من البروج في راس الجوزاء في راس البروج
عند مركز البروج في راس الجوزاء في راس البروج
البروج السماوي في راس الجوزاء في راس البروج
ان قوسه من البروج في راس الجوزاء في راس البروج
الخط الموازي الخارج من مركز البروج في راس الجوزاء في راس البروج
زاوية تحت عند مركز العالم من راس الجوزاء في راس البروج
استعملت في ما ذكرنا فاعلم ان الخط المستوي
الكوكب في البروج في راس الجوزاء في راس البروج



ما بين اول البروج من طرف الخط الخارج من مركز العالم الى مركز البروج
 المشهور الى مركز البروج على التوالي وذلك لانها البروج عند مسافة مركز
 البروج احدى قطبي البروج وتكون موازاً لخط عرض واحد والآخر
 كان موضع الخط خارجاً عن خط البروج اما الى الشمال او الى الجنوب فبم
 دائرة على موضع وقوعه وقطبي البروج من طرفه لخط البروج فالبروج
 من خط البروج على التوالي ما بين اول الخط ومن نقطه التقاطع من مركز
 البروج ودائرة البروج على انفسها التقاطع على موضع الخط في وسط
 الاكبر منه ما في وسط السمت من الخلق والاصحاح اما في البروج
 صحيح في التمام لان مركز البروج في مركز العالم مستقيم حول مركز العالم
 فوسطه الخارجة على الوجه المذكور لا تحل في الخارج الى مركز البروج
 وهو التوافق بين موضع البروج من طرف الخط والآخر
 العدم تسد بخلاف ما تسد على ما قيل من ان الاصحاح وال
 السمت والشمس والوسط في البروج من الاطراف البروج في طرف
 الخط الخارج من مركز العالم الخارج عن مركز البروج والبروج اول
 الجوانب وهو نقطه تقاطع مع دائرة عرضية تمر من القطب اعني
 انفسها التقاطع في البروج في المخرج فوسط من مدار البروج اول المخرج
 من طرف الخط الخارج من مركز البروج فالبروج على التوالي من
 المدار البروج وان اصح في جهه مركز البروج من الاصحاح في ذلك ما

اية ولا ينفك السمت فان قلبه لا يتغير الا في عطفه فان قلبه كما لا ينفك
 ايراده وما على طرفه المحقق في الاخرى في الوسط في ذلك البروج عند
 انه في البروج من مركز البروج على التوالي في اول البروج من دائرة عرض
 في طرف خطه يخرج من مركز العالم اما تقاطع على الخط الواحد من مركز البروج
 للبروج من مركز البروج او مدار البروج في البروج من عدم التماس
 لكنه في سمت في كل من السمت وذلك لان المخرج منها الى البروج والبروج
 حركة في الخط الخارج من مركز العالم حول وسطه لان المسافة الخارجة عن
 الوجه من جهته كالمثل ما في ذلك عند ان السمت لا يتغير كما حتمت له
 وعاش في السمت الا ان يترك مركز البروج في السمت على ما عليه خطه كخط السمت
 فيما هو في ذلك فاذ خرج خطه الخارج من مركز العالم السمت في كل
 البروج من مركز البروج على التوالي في اول البروج من طرفه على التوالي
 مع عدم السمت في مركز البروج او في اول البروج من نقطه التقاطع من مركز
 البروج والدائرة الكائن على البروج وبطرفه من نقطه التقاطع
 في البروج من طرف الخط على التوالي عند وجود البروج في جهه القطب
 وما بين الوسط والسمت في السمت من السمت من ذلك البروج عند
 السمت في اول السمت في ذلك وان السمت انما بين السمت في السمت عند
 كون مركز البروج في السمت في السمت عند كون السمت في السمت في السمت
 في السمت وانما في السمت في السمت في السمت في السمت في السمت في السمت
 ان يراى بالسمت في السمت في السمت في السمت في السمت في السمت في السمت

وسبب ذلك اننا لو جعلنا المقياس الذي ذكرناه السدس في السدس فخرجنا عبقا
 عاين الوسط والسرور من اننا لو افادت السدس الاوج او المقياس
 حيث نطقه المظان الخارج انما هما من مركز العالم والساكن من مركز
 فكلها الخارج من مركز العالم من مركزها لو كانت الكواكب في درجتي ثوابها
 الرتبة كسرت في ما يلي اسفلها اي حصة منها الرتبة من مركز المظان
 الخارج من مركز العالم الخارج من مركزها لو كانت الكواكب في درجتي ثوابها
 على مقدار قدرها كان في كسرها على ما وجد في السدس وخرج
 الرابع مع ما مر في السدس
 فيكون ذلك في السدس العشر
 عند اصحاب الفلك في السدس
 واولد ان يترجمها في السدس
 الا ان ذلك الخارج من مركزها في السدس
 الوجود من مركزها في السدس

والاشتباه نظرا الى ان خروج المركز ينشأ عن اختلاف الاعداد وان اختلاف السدس
 يرتب عليه فتقسم الخارج من مركزها في السدس اربعة اقسام من مركز العالم الى المقياس
 الى الاوج والمقياس اي البعد الابعد والاشتباه والآخر غير البعد الابعد
 حسب السدس وما مضى فينا وما مضى فينا فما مضى فينا فما مضى فينا
 المشا والاشتباه في عرفهم هو السدس وما مضى فينا فما مضى فينا
 الفلك الخارج من مركزها في السدس الخارج من مركزها في السدس
 والاشتباه من مركزها في السدس الخارج من مركزها في السدس
 الاوج لان البعد بين كل منهما وبين مركز العالم نصف مجموع البعد الابعد
 والاشتباه والاشتباه ما مضى في السدس العشر في السدس العشر في السدس العشر
 حاشيتهما التساويين الا في السدس في السدس في السدس في السدس في السدس
 اليه كسرت الى اللزق الا ان ذلك ان مجموع البعد الابعد والاشتباه
 من حصة ما مضى في السدس الا ان ذلك ان ذلك ان ذلك ان ذلك ان ذلك
 اعظم من الاوج اعظم من الاوج اعظم من الاوج اعظم من الاوج
 ان يوجد منها انما مضى في السدس في السدس في السدس في السدس في السدس
 الاوج اعظم من نصف قطر الخارج الى المقياس اعظم من ذلك على مركزها
 شبهها في المقياس نظرا الى ان البعد من مركزها في السدس في السدس في السدس
 الخارج من مركزها في السدس في السدس في السدس في السدس في السدس
 الا ان ذلك اعظم من الاوج اعظم من الاوج اعظم من الاوج اعظم من الاوج
 حاشيتهما في المقياس في السدس في السدس في السدس في السدس في السدس
 في حاشيتهما في المقياس في السدس في السدس في السدس في السدس في السدس
 في حاشيتهما في المقياس في السدس في السدس في السدس في السدس في السدس



الاشتباه

٢ بعد مركزه ويرجع حيث كان لأنه لا يطلع مركزه الا في

بنى التور والارض المرسومة على مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب
 عنه في التور وكان في الخارج والوسط الى بين الساطع بحيث يمس مركز التور
 ويجمع عند مركز العالم وكان المحرك في التور كذا في التور فان تخرج من
 ذلك السطح خلاف مركزه من السطحات بحيث لا يوافق تسمى مستط
 العالم وير على ذلك التور في تلك السطحات العالم وير على من وجه المحرك
 ليس الا في التور والخضيق في العالم بالايضاح المسمى بالقطب وكذا
 المسمى بالقطب في السطحات في التور على وجهه في العالم في الخارج الى
 السطح منهم في وجهه في السطحات
 والتور في خلاف السطحات السطحات والسطحات
 ثم الى السطحات الخاصة والتور في السطحات
 على اختلاف السطحات في التور في السطحات في السطحات في السطحات
 خط حركه اوجهها من مركز العالم الى الاقطاب والخضيق في السطحات
 بطور حركه التور على السطحات في العالم وخاصة سرعتها واسمها في ذلك
 لا يتسنى في التور في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 بالنسبة الى مركز العالم والاخر في السطحات في السطحات في السطحات
 وحقه في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 العالم والاخر في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 واقع في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات



العالم ولطوره تحطين تحتها في تلك السطحات في السطحات في السطحات
 من اوجهها تحطين في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 حتما وان كان في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 طرفا في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 الى اوجهها في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 على السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 ذلك السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 من مركز العالم في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 نشأ في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 وكذا في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات في السطحات
 بنى التور والارض المرسومة على مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب
 المسماة بالنسبة الى مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب
 بنى التور والارض المرسومة على مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب
 المسماة بالنسبة الى مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب
 بنى التور والارض المرسومة على مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب
 المسماة بالنسبة الى مركز العالم واسطر من بعد الاقطاب



وهو ان يترك مركز الزنبرك مكان الكوكب في القارة فكان اظهر فادام الكوكب يحرك
 من الاعلى الى الاسفل اي كان في الطواق الاور التي ان في القارة المركز
 والنزول في حداد وما دام يحرك من الحضيض في الاور في السنن الاصل
 اي كان في الطواق من الاور في وقتها على ان يكون في حداد ما دام في
 الاور في حداد الطواق من السنن في حداد ما دام في الاور في
 ويسمى بتحفظ هذا وانما ان المنور من الارض لا يستلزم عرضي الجنوب
 والشمالي بل هو في حداد من الارض في حداد الكوكب ولا في
 التي من الصواب التي وقت عليها انما لا عرض لها والى وقتها من
 عند او جنوب قطب عرضي او في حداد الكوكب ان سنن الارتفاع
 الذي في وقتها ان في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 يقع من قطب العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 دائرة نصف النهار فان البعد في قطب على حداد الكوكب في حداد الكوكب
 في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 القطب اعني جنوب قطب العالم الذي ذكره في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 دائرة ارتفاعه وهو من حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 من دائرة العرض من حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 فكل البروج في عرضي انما هي من سنن عرضي من حداد الكوكب في حداد الكوكب
 الا في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 والبروج اظهر براد من الحداد الاور والسنن العالي لان في ذلك البروج

تسمى منها ارضي من حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 الا من عرضي وانما هي من سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 منطقة الكوكب ان يتركها من حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 فان كانت سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 الا من وفي حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 على سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 فانما هي من سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 والحداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 البروج في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 وانما هي من سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 اكثر ما هو وسنن من انما في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 البروج انما هي من سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 سنن عرضي من حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 انقلاب او نظير ذلك في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 الحادة كالعرض والسنن في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 من الدوائر المارة بالقطب العظمى في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 حثت في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 انما هي من سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب
 انما هي من سنن العرض في حداد الكوكب في حداد الكوكب في حداد الكوكب

٣٧

عرض لغيره من سماوية من الاربع البروج عن مدار الشتاء ومنه البروج
 التي تسمى وعشرون جزءا وعشر ثلثه ودمية على ما وجد في اعداد الماسون
 ووجدني موسى بوجا واما الارصاد المتبقية عليها فنحن نرى على انها اكثر
 من ذلك وانما التي اخبر عنها فثبت على انها اكثر من ذلك الكبر ما وجد في البروج
 على اربعة وعشرين جزءا واولها من سماوية من الاربع البروج وعشرون جزءا
 عرض الكوكب قوسين واربعة العشر من جاني البروج واربعة عشر
 الخط الخارج من مركز العالم الارضي مركز الكوكب المسمى الى مركز البروج
 سطر ان لا يتوسط قطب البروج بل يقطعها ويعد قوس من اربع
 السبعين من مدار الشتاء ومنه راس الخط الخارج من مركز العالم الارضي
 مركز الكوكب المسمى الى مركز البروج سطر ان لا يعظم من قطب المدار
 بين طرفيها ما اشار اليه بقوله وان كانت القوس من اربع السبعين
 بين مدار الشتاء وبين راس الخط المذكور بالسطر المذكور بقوله الكوكب
 ارتفاع الكوكب قوسين من اربع البروج ارتفاع ما بين راس الخط المذكور
 وبين الاقطاب قوس سطر ان لا يتوسط بين طرفيها قطب مدار الكوكب
 من جانب المشرق او من جانب المغرب وفيه خط صاحب المواضع
 حيث تحس ارتفاع الارض عن جانب المشرق وحيث ما في جانب المغرب
 بل الخط قوس منها ما بين راس الخط والاقطاب يحس بالارتفاع المذكور
 عرضها كان او شرقها حيث ارتفاع الكوكب واما ارتفاعه الزاوي
 فهو قوس من اربع الارض من راس الخط من الارتفاع المذكور الكوكب

المستقيم الى مركز البروج ومنه الاقطاب قوس سطر ان لا يعظم من اربع
 الارتفاع عن مركز الكوكب على اربع نصف النهار من مدار الكوكب
 اليه عند السطح الاعلى منها وبين كل ربع من مدار البروج من اربع
 الارتفاع بين راس الخط وبين الاقطاب حتى يقابله ارتفاع الكوكب في ذلك
 اليوم وقد وجد ما بين الارتفاع من غير انطباق دائرة على اربع نصف النهار
 بل على اربع او السبعين وذلك عند وصول الكوكب الى مركز السماوية
 بين جاني الارتفاع مطلقا ويمكن ان يكون الارتفاع انطباق دائرة الارتفاع
 على اربع نصف النهار ارتفاع فرضه منقطعة جليا قبل هذا المصنف غايته
 الارتفاع الاثني الاطراف من عليها على هذا حال الارتفاع والارتفاع
 اختلاف السطر من اربع الارتفاع وحيث انما وثبت بين المواضع من الارتفاع
 الخسوف والربيع قوس من اربع الارتفاع ما بين قوس الخطين المذكورين
 الكوكب المسمى من مدار البروج الخارج من راس العالم الارضي
 من سطر الارتفاع اربعين سطر الارتفاع من مدار النهار والارتفاع قوس من اربع
 الارتفاع بين قوس خطين يخرجان من مركز العالم الارضي ما مركز الكوكب
 ويوازي الاخر الخارج من سطر الارتفاع ويعد عند اي اختلاف
 المنظر مما عند مركز السطر الى مركز العالم الارضي من سطر الارتفاع
 في الارتفاع الارتفاع على ذلك ويكون ارتفاع القوس من مدار الكوكب
 واربعين درجة ولا يوجد في الارض الا في ارض المشرق من سطر الارتفاع
 محسوسه قبلوا الخطان خارجان من طرفي نصف النهار من سطر الارتفاع

الشمسي

جازحان من قسطه وانما في الشمس بالنسبة الى تلك الشمس الا ان ذلك لا يوجد من
 موقدهما احلاف الشمس فظن ان ما كان اقرب الي الارض يكون احلاف
 منطبق اعظم وما كان البعيد يكون احلاف اصغر وان البعد اذ ارد
 جد البعد احلاف بالكلية والقياس
 وعلا في القوس وخرجت السكلى
 لتخرج احلاف المنظر والاداء عليك
 ان الكواكب اذا كانت على مسيرها
 يكون في الاحلاف منظر وانما اذا كان عند الاقرب من ذلك الناحية
 السقف في مرتبة اعلى من الاقرب ما بين مدار الكوكب القوي وخط الاعتدال
 من الجانب الاخر والما كان في المدارات البرية موازها لمدار النصار
 فكلما سرت كل كوكب كسفة من مرتبة التي هي في مرتبة ارفع الاحاف
 من مداره ونسب الاعتدال من الجانب الاول وذلك كما سنبين في
 الساعات من مسيرها اليه اكرسا ووجوه من ان كل اربعة موازاة
 لا عظم المتوازية فان النسبة الواحدة بينهما في بطولها هي نسبة
 ولا يتغير ان الكوكب بعد ان يصادف من حيث طلوعه الى غروب على
 مداره وتختلف مسيرته من مرتبة وبتفاوت الاحلاف
 من كل كوكب السوي ويطول ما لكنه يكون قليلا فالرأسه ثم الكوكب
 كسفة من مرتبة وتساوي نسبة النسبة واللف من بعد زيادة العرض
 الي ان يبلغها من البرية عالم على العرض ربعا يعني ان كل قوس



من النسبة الواحدة من انق المواضع التي لها عرض من المدار والى مدار
 يعطيهما يكون اعظم من القوس الواحدة منهما من ان خط الاستواء
 وان القوس الواحدة منهما من انق موضع عرضها وان كان في ذلك
 ان الاقرب الي الارض يكون له مدار في ذلك المدار او كان في
 المواضع يكون عرضها موضعين من خط الاستواء فيكون عرضها
 المدار على ما عطفه ان ذلك الموضع مداره على ان خط الاستواء من كل
 الاقرب وانما السطح الذي في المدار من انق الموضع الذي عرضها
 انما في نسبة الى السطح الذي في مداره من انق الاستواء وهو يسمى في الملا
 وارت ما لمر الكراما ووجوه من ان اذا كانت مطنصة في دائرة كانت
 خط الاستواء وتساوي على خط الاستواء في المدار كسفة كانت القطعة
 وتسمى من حيث هي على سطح كسفة للسطح فان الخط الذي يمر
 من الاقرب من الخطوط التي لها عرض من تلك القطعة خط الاستواء
 الا ان في مداره من انق عرضها يكون مدار القوس الواحدة
 من انق الاستواء من المدار والى مدار القوس الواحدة
 من الاقرب انما يكون مدار القوس التي من انق الموضع الذي
 عرضها اقل عرضها وتر القوس التي من انق الموضع الذي عرضها ازيد
 فيكون قوسها اقل لان قوس القوس الواحدة من انق عرضها ازيد
 الا وانما اذا لم يكن راسا على النصف على ما سنبين في مدار الاحول
 وذلك ما اردنا من ان السور عاينه في نسبة في باب المواضع على

السبح الطالع ويد الخو الذي يكون من ملك البروج على ان السبق
قوس من الاقن مابين فكر البروج و دايح الارضاع من حاف لس
اذرب كسب العسل للعل قوس من اقف مابين فكر البروج والارواح
السيهه الارح سبت راس اهل وسبت راس اهل مكر على طر
من افطار الارض السبعه الماين بنك قوس النهار قوس
من دايح مدار السبعه الارض مابين قوس مسوقا ونسها على
هو السهور والحقيق انها دار من المدلسه طلوع الشمس الى غروبها
وان سب قف من مدارها ارج از مدس الاول في الكره المواجه
في جميع الاقاف والقوس منها في بعضها بقدر طولها ما ساره الشمس
فكر البروج في ذلك النهار لانها اذ بر مطلقا كالطن والنور التي
بينها اي من قطني مستقرتها ونسها تحت الارض من قوس البروج
اي مدار الشمس هي قوس الدير قوس نهار الكوكب قوس من دايح
مدراج من عطى مستقره ونسها فوق الارض والقوس التي بينها
منها على الارض قوس ليل الدايح من الفلك وهو مستقام احدها
قوس دايح مدار الشمس مابين حدها اي حلقها الحقيقي من فكر البروج
واقف المشرق بالنها فوق الارض ويسمى الدايح بالليل والارض
قوسها من غير حدها واقف المشرق بالليل من دايح مدار السبق
حدها فوق الارض ويسمى الدايح بالليل اذ هو ساو ما سار حدها
واقف المشرق على الارض حدها كسب السبق ولا يحسب

ع

على ان يقيسها بقا بسبب ان كوكبا في قوس النهار ومدارها على مدارها
الشمس التي قوس النهار وقوس الليل قوس نهار الكوكب وقوس ليله
والدواير بالليل والداير بالليل الاجزاء التي يكون بها دايح على نهارها به
كسب من قوس مدارها من مدار النهار باجرله واسم ان كل زاويه
عند المركز فكل زاويه من اجزاء المخطط مقدار القوس التي لو ترها من المحيط
معدنسا ودي الزاويه في قوس ودي الزاويه على الاحرام ونسها على قوس
هي التي لو ترها اذ يد عند الكره ساويه لو او يد لو ترها تلك القوس فيكون
كل قوس كسبه على مدار الاحرام وان سبقت سبقتها كل قوس هي التي
يكون سبقتها الى دايحها كسبه على القوس التي دايحها واسم ان
الاقطار التي ودي السبق الى مدارها وديها وديها فان الدايح ان يطعمها
وسبقتها ان يكون كل قوس كسبهها واذ فرضنا دايح مدارها ان
نظر في قوس من فكر السبق في القوس المنصهر منها من مدار النهار في حدها
فكل القوس كسبهها على ما بين في العاص من ايامه الكرام ودي قوس من انه
اذ كان على كره دواير من زاويه وديها واسم ان كل قوس هي
عائنها من الدواير المستويه قسبا سبقتها واسم ان كل قوس هي
من العالم الاولي فيها قوس الكوكب السبق في حدها كما فيها قوس الكوكب
المنكسر على كلها الا اختلاف في الطول الى الكره الطويله وديها في باب
الدواير المستويه اختلاف واحد في حدها الطويله قوسها ما سبقتها
وهو السبق والواقع من وسطها ونوعها من حدها السبق

تأخر ويطرأ أثر في الشبه بالحرارة الوسطية المتساوية وبما ذكر
أنها لما كانت تدور على محيط دائرة مركزها خارج عن مركز العالم كان
في احد نصفي تلك البروج أكثر من نصف البروج الذي فيه وجهها وفي
النصف الاخر من تلك البروج اقل من نصفها وهو نفس المخصص كما
لا يخفى على الناظر في الاستدلال المأخوذ من ذلك كما كانت لا تقع كل نصف
من تلك البروج الا وسطها ما فيه من دائرة التي هي من تلك البروج
قطرها احد نصفي البروج زمان قطرها النصف الثاني لان حركتها
في دائرة ثابتة فبقي حركتها في احد نصفي البروج دون نصف الاخر
وخطها في نفس المخصص يكون زمان قطرها اقل من زمان
قطرها في نفس المخصص وحركتها في قطرها الخارج المركز وهي وسطها
لا يكون مركز حركتها في نصف البروج بالسر الذي في ذلك البروج انما
من وسطها وفي النصف المخصص اسرع منه لا يخفى فلو ان في تلك
حركتها بالسر الذي في ذلك البروج وهي حركتها التسوية بخلاف ما نسبة
الى خارج المركز وهي وسطها لا تخفى لان تسوية البروج في
وسطها او سفيحها في خارجها الى زيادة التسوية وهو التفاوت
بين وسطها وتسويةها كما عرفت على وسطها العلوي الميت في الحكا
مجلس وقت وذلك لان النصف الذي يبعد فيه التسوية المخصص الى
الاول والنصف عنه وهو في النصف الاخر المخصص موضعها من
تلك البروج ويدور تسوية وان استهتت اظهر ذلك فارجع الى

لأنه

ص

صورتها في باب التسوية اما سائر الكواكب فلهذا عدا عن الاضلاع في القطر
احد ما يسمى للاختلاف الاول الارتفاع وصدق يكثر عن الاختلاف الثاني
الاختلاف الثالث وهو التسوية لا يكثر في الوجود ولا يستمر في الزيادة
والنقصان الى ان يحيط بعرض اختلاف الاضلاع الثاني ما يقع له من جهة
حركتها على محيط التسوية وما يكثر من انما اذا كانت على درج التسوية
او عكسها التي كان القطر الخارج من مركز العالم المار بها
بمركز التسوية الاخر مركز الكوكب المار بها على الاضلاع لان الزوايا
المرسومة على المحيط على محيط التسوية من مركز العالم والمخصص المرسوم
اكثر تسوية من تلك القطر الخارج من مركز العالم الارتفاع من انما يكون
على استقامة بان من انما الاضلاع في الاختلاف على محيط
الكوكب التسوية كما ست في باب التسوية واما اذا اراد الكوكب الدور
او الخفيف حصل مع التسوية القطر الذي يكون من تلك البروج في حركتها
اختلاف بين الوسط والتسوية بحسب عكسها الخارج ما هو الخطي
وخارج هذه الاختلاف حركتها تكون خارج التسوية في التسوية وقدرته
في فضل الطاقات وعرفت بانها في فضلها من كونها خارجة
الاختلاف لا على التسوية قطر التسوية لئلا يصح التسوية كونها
حسب الحاضرين عرفت وانضاف انما التسوية اذ تسوية كونها
في الجاهد الوسطي المسان في جوارحها وقد عرفت ان في تلك
فان بوجه الاوسط الذي عرفت في اختلافها بينا او عرفت تسوية

وانما هي عطاره في حوت منقط في منتصف ما في مركز العالم ومركز المذنب
وانه في حوت الاقرب ما في اخره في النقطه وانما في النقطه على حوت منقط
على اقل النقطه الاقرب لا النقطه الابعد كما وقع في الواقع بعد ما مركز
العالم على النقطه مركز العالم منتهى اجنبي مركز العالم على الاوج 2
فان اذ دار العالم من مركز حوت منقط العالم يدور ان العالم ما في مركز
العالم وحده منقط مركز الذي هو مركز العالم فلو كان في حوت منقط
ويكون منتهى ان يدور مركز النقطه لو حوت كونه في حوت الاوج في مركز العالم
دايا وانما دارت حوت النقطه كونه في حوت النقطه منقطه انما في مركز العالم
على حوت الاوج واحده صغر مركزه كونه في حوت النقطه منقطه انما في
المركزين متساوية اي كونه في حوت النقطه انما في حوت الاوج
من ان حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه المذكور
كونه الاقطار المذكور في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
دورت النقطه منقطه في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
كونه في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
ما دار النقطه من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه
في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
والنقطه من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
من دور ان النقطه المذكور في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
حوت النقطه من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت

مركزه في حوت منقطه في حوت منقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
متساوية وكذا سبب حوت النقطه من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
شيء انما في حوت من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
من حوت من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
عالمنا لا حوت من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
الواحد الذي حوت على حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
عن حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
الوسطى كونه من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
النقطه المذكور في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
الوسطى انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
من حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
نقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
الخاصة المذكور في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
المرکز المذكور في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
تسمى حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت
والنقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت النقطه انما في حوت

مادم مركز السطح والسطح في الميزان في عطاره او الحاشية كما في غيره من
المتحرك وان مراد طوله وبعينه ثم ما دام حاشية او الباقى ولا حاشية
فيه الى غيره من الميزان فيكون حاشية مركز العالم وبقائه كما في الاماكن
واما بقوله الحاشية في قوله وفصاحته كما كبرت ولا مركز الحاد
حذف النقط والمركز في بعض الاماكن مركز الخارج عن مركز
العالم فليس مركزا لاي درجتان وتسمى وعرضا وقدمه فيكون
ما فيه وهو قوس في ذكر في الجيب في الزاوية ونصف قوسا واما
عند السطح الحاشية فهو مركز القوس ونصف قوسا وهو السطح
المتحرك الخارج واللمر في سطحه اي عرضا او عرضا وبعينه وقوس
توان باحوط والمركز في بعض النقط الحادة عند ابي عن مركز العالم
من جهة الاخرى والخط من الحاد فبدون من مركز الحاد الحاشية
عن مركز العالم في جزا وان اي ساحة وعرضا وقدمه والسطح في
ه لاي حاشية او عرضا وقدمه فيكون العرض في اى اتمام حاشية
التي حاشية ه ان جزاها وعرضها في هذه النقط الحاشية او قطار
جواز حاشية واما عطاره فيكون مركزه في الميزان على سطحه ما بين
مركزه وبين مركز العالم وبقدمه كما حاشية عن مركز الميزان
فصفه عن مركزه عن مركز العالم وهو غير حاشية حتى اذ انطبق
الخط الميزان على البعد الاقرب للميزان على الخط البار بالركوب

نقطه مركز الحاشية فيكون مركز الميزان فيكون البعد فيكون مركز الميزان
واذا انطبق الخط الميزان على البعد لا يجد انطلق الى المركز في الخط
الخارج او الحاشية فيكون العالم مركز الميزان فيكون مركز الميزان عن مركز العالم
والعبار ما ياتي به يتساوى في كل واحد بها جزي اى بقية اجزاء وعرضها في
اجزاء ونقط العالم فيكون ما بين مركزى العالم والسطح على عرضها في كل
اى ساحة اجزاء وعرضها وعرضها في العالم ما بين مركزى العالم والحاشية في
العرض في حاشية البعد فكلها فيكون ما بين مركز العالم والحاشية في
البعد في الاختلاف الثالث فكلها في العرض الاصل فيكون العرض الاصل في حاشية
العام مرتبة حاشية البعد فيكون ما بين مركز الميزان والسطح في العرض
فكلها في الاختلاف مع العرض في العرض فكلها في العرض فيكون العرض في
نقط الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
العرض في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
حاشية الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
سطح الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في
عرض الميزان في العرض في العرض في العرض في العرض فيكون العرض في

في سطح الحامل الكائن في سطح المائل فلا بد من فكر البروج الأربعة وهي
 هذه الأضداد الأربعة وقد مر فيها في آخر باب الدوران في المخطوطات
 اخرى الموضحة وهو سطر دوار وهو حوضه الرئيسي عن الشكل
 المائل وعينه على كوكب من اجزاء فنك البروج وليس هي عن الزوايا
 وعنايته لغيره بل في اربع درجات ولطونه في ثمانية وستين بل في اربع
 درجات ولطونه وبعده للمرجح به في درجات وعشرون وبعده
 للعرض بل في اربع درجات ولطونه وبعده لطاوة وبعده في درجات
 وعشرون وبعده واعلم ان هذه الاربعة الزوايا عن الشكل المائل
 هي بالعرض الحاصل الاخرى بل في كوكب التميز اذا فسر على البروج
 وابع ترقيمها وبالنزول والخسيف فالعرض من العرض في حد
 الاربعة في سطح المائل والنزول من الجانب الاخر في سطح المائل
 والواقع فيها بينه وبين الخسيف من الجانب المذكور في سطح الخسيف
 وشاويان في ثمانية الزوايا المتوازية المذكور في كل من الكواكب متوازي كل
 من هاتين الراسين عند كون الميراث النهائي بالاجزاء التي يكون
 بها محيط تلك البروج ثمانية وستين جزءا وان في الزوايا والخسيف
 اعظم من الزوايا وكونها في كل من هاتين الراسين في الجيوب اعظم
 منها في السماوات وبعدها في القوس التي في الجيوب اعظم
 ولا نظر في كوكبها والسلسلي خاصة اختلاف اجزاء من العرض الكار
 بالعرض الاوسطين لعلة النزول من الشكل المائل والاختلاف

السابق كان من الخطا لما في النزول والخسيف والبعث في بيان السطح الاوسطين
 لا يمكن ان يرى كما يظهر ما في الشكل المذكور من العرض للمائل العام على القطب
 المائل والنزول والخسيف لكنه كما يظهر فيه في بعض السطوح الاوسطين
 خاله التميز بها وهو السطح المائل الصالح والسطح الساسي اليه وهو من
 الزوايا والاعلى والاعلى والاشفاق وثمانية عشر الاربعة في كل
 واحدهما التي في السطحين بل في اربع درجات ولطونه وبعده بالعرض
 العرض ثمانية وستين وحق في الزوايا سراسر ما ذكره النوم اما في اعطاف
 فنذكر كوناها وثمانية وستين وبعده عند الاربعة درجات وثمانية
 والاربع وبعده عند الخسيف واما ما هو في الختام في الاربعة اجزاء
 والاربع من عرض البروج المتوازية في سطح المائل في الزوايا عند اجزاء
 وبعده في كل من سبعة اجزاء وثمانية عشر في كل من الكواكب الوضعية لراد
 ان يكون في عرض الكواكب الساسي والسطح المائل في شكل البروج ثمانية
 في الكواكب العلوية والسطح المائل وثمانية عشر في الزوايا وعطافه كما
 في مركز السطح وبعده سطح البروج من انطبقت المائل في شكل البروج
 فاذا جازواها اربعة وبعده المائل في ثمانية عشر الاربعة من كوكب التميز
 في البروج التي في السماوات والاعطاف في الجيوب وبعده الاربعة
 في كوكب في الميراث في الزوايا في الجيوب وفي عطافه في السماوات الاربعة
 في الميراث في ثمانية عشر الاربعة من كوكب التميز في ثمانية عشر الاربعة
 الجيوب وبعده وثمانية عشر الاربعة من كوكب التميز في ثمانية عشر الاربعة

الرب

شيا حتى تنطبق الماثلين كما كان اولاً على فكر البروج عند بلوغ
 المركز القطب الاخرى فاذا جاوزها عادت الحال الاولى اليه فيقول
 النصف الذي فيه مركز التور في المبدأ في الزوج في الساعات وهو
 كان جزئياً صاعداً في عطاره والى الجنوب وقد كان ساعياً في
 الاصل في زيادة البروج حتى ينهي المركز الى المستقيم ثم ياخذ في النقص
 حتى يحيد الانطباق مع اخرى عند بلوغ المركز الى القطب الاول
 وهناك في الدورة ثم يبدى في دورة اخرى وهو في الحال الاولى في
 وكلها الى الماثلين ويكون من جنسها ان يكون مركز التور في البروج
 ساعياً عن فكر البروج واطرافه جزئياً عن جنسها حالها حال
 الماثلين في البروج واما في قطر التور في الساعات في القطر الماثلين
 وخصائصه في ساعات العطاره في مستقيمها على البروج في العطاره
 عند كون المركز في مركز التور في البروج في المبدأ في الجنوب
 والخصائص الى الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 بلوغ المركز في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 ان تنطبق ذلك القطر في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 الاصل في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 احدث التور في المبدأ في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 ولو مشاه واما في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب

البروج

البروج حتى تنطبق الماثلين كما كان اولاً على فكر البروج عند بلوغ
 المركز القطب الاخرى فاذا جاوزها عادت الحال الاولى اليه فيقول
 النصف الذي فيه مركز التور في المبدأ في الزوج في الساعات وهو
 كان جزئياً صاعداً في عطاره والى الجنوب وقد كان ساعياً في
 الاصل في زيادة البروج حتى ينهي المركز الى المستقيم ثم ياخذ في النقص
 حتى يحيد الانطباق مع اخرى عند بلوغ المركز الى القطب الاول
 وهناك في الدورة ثم يبدى في دورة اخرى وهو في الحال الاولى في
 وكلها الى الماثلين ويكون من جنسها ان يكون مركز التور في البروج
 ساعياً عن فكر البروج واطرافه جزئياً عن جنسها حالها حال
 الماثلين في البروج واما في قطر التور في الساعات في القطر الماثلين
 وخصائصه في ساعات العطاره في مستقيمها على البروج في العطاره
 عند كون المركز في مركز التور في البروج في المبدأ في الجنوب
 والخصائص الى الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 بلوغ المركز في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 ان تنطبق ذلك القطر في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 الاصل في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 احدث التور في المبدأ في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب
 ولو مشاه واما في الساعات في البروج في الاصل في البروج في الجنوب

الشكل البرقبة البرقبة في الزرع والزرع في عطارد وكان الطرف الشرقي من ذلك
الظرف من المسبب المسبب لظهور الكوكب إذا كان غير سائر في خارجه من الارتفاع
 الى الشمال من عطارد الي الجنوب وكان الطرح عليه المسبب الصباحي للسر
 ذكره في المسبب في خارجه من الارتفاع الي الجنوب عطارد الى الشمال من
 كان المستقيم المصنف ان كان انبساط الميزان الارتفاع الزرع والزرع
 في عطارد في الجوارف بما ان كان الطرف الشمالي في خارجه من الارتفاع
 في الجنوب واما في عطارد في الشمال الصباحي بخلاف ذلك في الميزان
 عكس ما في الجوارف في الميزان في الجوارف من الخارج في الميزان
 ليس بهاتين الكتاب وهو انما هو من جوارف اى جوارف الميزان في الجوارف
 والارتفاع في الجوارف من الجوارف الميزان والارتفاع في الجوارف من الجوارف
 في جوارف من جوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان

زمان ما بين الاضواء والاشياء والاشياء في دورته من زمان مائة
 ودرج الجليل من زمان ما بين كوزن مركز الزمير في الشرق وبنى كوزن في
 المسقف ولاقى عن زمان الاحتمالات الطرية والمريضة بغيرها كوزن مواضع
 الارتفاع والمزجيات كوزن انما كانت كوزن الاضواء في زمان كوزن
 حركات الارتفاع والمزجيات وكما كان معهما كوزن كوزن كوزن كوزن
 وهو الأكثر ومعها كوزن كوزن كوزن كوزن كوزن كوزن كوزن كوزن
 الزرع وجزءه من ذلك اما الارتفاع والمزجيات الميزان كوزن كوزن كوزن
 فاوجز في جوارف من جوارف الميزان في جوارف الميزان في جوارف الميزان
 الميزان في جوارف الميزان في جوارف الميزان في جوارف الميزان في جوارف الميزان
 منهم على المسقف السماوي الذي في جوارف الميزان في جوارف الميزان في جوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان
 في الجوارف من الجوارف الميزان في الجوارف الميزان في الجوارف الميزان

من حركات افعال المنبهة اليها واما قوتها في الجسم في العالم الاوراق اما في
الجسم في العالم الكما وكذا في كل الرزق عطف ذلك التدوير اعلم ان مركز التدوير
على خط الطول والارتفاع بالزوايا مركز العالم فلهذا لا يرى في العالم اوجها الا في
الزوايا بل في كل الزوايا كان في خط التدوير في كل مركزه في خطه كركه
مركز التدوير في الزوايا في عرضها اي في كل النواحي التي في السطح اربابها
بما هو في اوجها في انما في قوتها التي في العالم فان التدوير في مركزها
في اوجها في تدويرها في الوسطي انما في كل موضع مركز التدوير في الوسطية
في موضع مركز التدوير في الوسطي في كل موضع التدوير في الوسطية في اوجها
في تدويرها في الوسطي في كل موضع التدوير في الوسطية في اوجها
التدوير في كل موضع التدوير في الوسطية في اوجها في كل موضع التدوير في الوسطية
اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
الشمس في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
سائرها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
اعلم ان مركز التدوير في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
الشمس في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
تدويرها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
حينئذ القابل في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها

الشمس

الذي لا ينعقد عندنا من جهة المدار في قوتها في كل التدوير في اوجها في اوجها في اوجها
لست في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
التي في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
الشمس في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
مركز التدوير في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
يتمها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
المناطق التي في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
الاختلاف في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
ذاتها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
نفسها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
وذلك في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
وذلك في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
والتي في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
مسطحة في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
التي في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
عليها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
اي في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها
في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها في اوجها



حتى اذا بدأ باصراعها معها وصادت بالبحر القوس احدها ومن الكمال فاد بعرف
على المساحة من حيثها تهابت في باب الالبان حتى من غير العلم ثم كماله واد
ياخذ الظلام الذي في الزيادة والضياع في السحان بالها من النيا ومن السحان
حتى يتخلف العرق عند الاجتماع يابسا ويحكي الى غير النياب واذا استعملت
فما تستعمل في حقل السكنى ولا في حقل الحياض



التي تظلم من زيارتها حتى يذهب السطح في كمال الترس
الاجتماع او في الترس من على طرفه السطح التي هي
سطح البرود او قوتها تهابت يكون حصره على حقل
يترقى في البصر وذلك عند الراس والذنب او من رجا

وحد ذلك الترس بحسب حصى السحان وكذا في حقل البصر السحان
في حقل الاقدام الرابع في الجانب الشمال من كل من السحان في حقل البصر وفي
المنزلة في درجات السحان في حقل السحان للذنب على حقل البصر
حقل العرش وفي السحان من رجا حقل السحان وحقل السحان
فان وقع مرارها على الحقل المذكور وكان حقلها مستويا وحقلها
تكتسب كلها بامتداد وان كان حقلها من السحان في حقل البصر
حقله توارى من حقل البرود لا يسكن في حقلها الا اذا دخل السحان في حقل
الترس من حقل حرم الترس في حقل السحان في حقل البصر لان الترس
الترس يكونه اسرع منها ثم اذا اختلف
يكرهها بعين الظلال من حقل الترس الى حقل

الترس حقله الارض من حقلها من حقل حرم الترس من حقل الترس
ما يولد السحان من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
عند ان حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
ويكسب الترس من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
له في حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
الترس من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
واحد من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
لها في حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
نما حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
نما حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
فان المسكن اذا كان على حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
اسرع البرود على حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
عروضه وكذا في حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
حتى لو عرض حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
دورا ما حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
ذو حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
في حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها
البيضا البيضاء واد حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها من حقلها



المنحني ان كونا السرد الظاهر بان يكون مركز الزواحي هو مركزها المنحني
 خلق صورتها وادانها ان العنصر الذي على سطحه السري
 او قريبا منها عند الاستقبال وتبينها وكما ان
 في مركزها متماثلين من شكل البرق في حالتيها الاخرى
 وتبين عليها على وجه الارض الزواحي بسطح
 او بقية علم بعض الرضوة السري اصلا او غير
 وتبين عليها من تمام بعد الرضوة على خطوط البرق
 وهو حرة من حرة وتبينها في السري الحرة في السري
 قريبا من السري حرة واما لا يتبين في السري باعتبار
 حقيقة الصورة وانما لا يتبين كما يتبين في السري
 للمحافظة على السري في السري في السري
 وتبينها حرة في السري في السري في السري
 السري في السري في السري في السري
 او لا وتبين حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 الى السري في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 والاستقبال السري في السري في السري



مركزها حرة او انما انما في او حرة مركزها حرة في السري
 رأس الحرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 او حرة في السري في السري في السري
 الا حرة في السري في السري في السري
 وكما حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري
 حرة في السري في السري في السري

وهو الترتيب بالارض السكونية على بلية هي فخر في الحيوان والبيضاوي والروح
 والنوار في غيرها كالاجرام وغيرها من الارض المبردة التي في الجو المسمى بها
 هو حقل الارض من ان الارض خرس في زمانها على وسائر الارابع فخر
 ظاهرا والارض والبيضاوي خرس عالما ويتخلل كونها سينا ومنهم من
 سرت وجبال السابعة وبها ارضي عبق الارض التي خزان احراق الارض
 المنزلي في حقل انانية خيلان العمان كالجمي واما ما على من خصه وخص
 في تزيين الارضين فاعلم انهما من صنع لا اصل لها والاربع عاني
 ملكه والاربع السابعة من فكر العدم والارض التي للموسم صمد سري في
 وضعة السابعة في الاربع الاولى والثانية في جهه العمان تسمى تسمية
 الارض وسلطان وتسمى الارض والملك السابعة منها اتق العتمة وانفت
 وسط الارض وقتا لثمة بعض نهارك ونفس نهارك وسطها لا انما
 بها بل انما هي سلطها وتبع بعض الى ان فيه الارض وسط العتمة
 وهو ما يكون في طوره تسمى درهم وعظمه تفت وعلقه درهم وعظمه
 من الارض السابعة والسبعة درهم وحس الارض وارض ما به وست
 وستة درهم حقا وتسمى حقا وانواعها من خط الارض على ما ذكره بطليموس
 في الجغية وكان من جراح الاطال الذي انصف بملك الاعتدالين الاربعين
 من الحمق في خط الجيوب التي ان طلبة بها بصفت الجغية على رسم في
 كتب المسير من خط اي مودج الاقاليم انه وجهه وارضه الكسوة
 في اطراف النخ وانبجستة عمار الى جبل اولها اي عتمة دهره درهم

الي

وهو عتمة وارضاً يقدر ان العتمة انما لا يبلغ عتمة درجاً يكون عرض العمان
 على عرضها استرايح من العرض في جهه الجنوب وهو وانبجاستها عرض
 في السابعة سورتين عرض العمان على انهم على انما اي ما يكون عرض
 وهو ارض الفرس من الى ارضي وانبجاست درهم ونصف وانبجاست
 وانبجاسته وواحدة فيكون عرضها وانبجاستها عرضها وانبجاستها
 اي ما به وانبجاسته درهم وهو ارض الذي فرج واما ما يكون عرضها في ارض
 النوات الملكة كالمسافات تفاوتت بين مسافات الواصلين في السورق
 ومن مسافات الواصلين في القطر التي تحت مسافة مسطوية ولها
 اكثر من عرضها وانما استرايح في المسافة من العرض عند القوسين من انما العرض
 وهم الرمان من انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما
 وانبجاسته ازدياد عن خط العرض في الارتفاع وانبجاسته الجيوب الا ان
 بعضهم كان في من من انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما
 او قبا تسمى يكون انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما
 درهم من المسافة وانبجاسته من عرضها سمة سمة من انما انما انما
 وانبجاسته من عرضها من عرضها من عرضها من عرضها من عرضها من عرضها
 في ارضها وانبجاسته وانبجاسته في القوسين والانما من عرضها في الكامي
 وانبجاسته الاطال الارتفاع في الكامي بانها حقا من اوساطها
 دفنا لا ايسر من عرضها لان طولها مسورة درهم لا باء والمسافة
 عند على العرض انما من انما انما انما انما انما انما انما انما انما انما

من الغرب في كل حال الصبي وينتهي في الجبال في الشرق وينتهي في الأسمان
 ويشتهر في عاتقها سترها من الرياح حيث الشمال بين أي الرياح ستر
 ويرجع سائر العنصر في الرياح التي تهب من الجنوب في الشرق والوسط
 حيث الشمال إلى أي الرياح سترها في الشرق والوسط والوسط
 ويرجع في الشمال في الشرق والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وترجع في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط

نزل

وساس وهدو وطلان وجنوب وطلان وهدو وكاشغر بختن وتبت وانطى بلاد
 الكوك في غرب آسيا حكما وعمس من بلاد عاتق أهل الصين وانتهى الساس
 حيث الشمال في أي حصر سائر الرياح والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الشمال والوسط والوسط والوسط والوسط
 وانتهى في الجنوب والوسط والوسط والوسط والوسط

نزل

وما بين وسط السبع والارض على جنوب من جبال الالوا وسط الاستوا والحق القبر
 اخر العارح الكبر ما في اول الامم الباقية ولا وسطها وما بين اوكسطها
 ولواضعا لشرقها العارح فيها جبال تقطنها الناس من الشرق في العارح
 بالبحر المحاذيها زيادة العوص والفضل المسمى ابي لشرق العارح عيب العارح بها
 لا يعرفون بالانفاق منها الا بالجم بالواضحة الاستوا من العارح ولواضحة العارح
 بعض من ابي العارح من الالوا بما بين خط الاستوا الى عرض م م مع وجود العارح
 فيه بلا كسبا في ولا ما بين عرض م م الى اخر العارح فان وراجه العارح
 ابي عرض م م على ما على ما انما انما في عرض م م الى م م ودرجه
 حربية مع م م في اولها كسبا في العارح من الالوا في اولها وانما
 هناك كسبون ساعة والسرور في العارح في عرض م م الى م م ودرجه
 درجه ولللورد في الكلب اربع وسبعون وعرض عارح اهلها م م من خط الاستوا
 لا يعرفون على كسب في الكلب في العرض على كسب في العارح
 والشماع هناك احدى عشر في ساعة وفي عرض م م عارح م م كسبا في
 بالعرض م م وواضحة العارح كما ذكر في عرض م م والشماع هناك احدى عشر في



سردان الذهب والفضة والبرونز في نبال السيل في طيها في السودان
 وبلادهم التي يلبس منها العصفان في السرداء على سائر بلاد البر والبحر
 بلادهم ثم على كسب حلو ودرج على جنوب حزم في سرديب في حزم كسب
 ودرج ثم على حزم ودرج السماء بارض الذهب ثم على درك كسب على حزم
 سبها الهند في كسب ودرج عمارح بصل الالوا والواضحة التي لها عرضها
 اما خط الاستوا في حزم الالوا من مدار البر والبحر ودرج حزم اذ هو في كسب
 وكذا السرداء في حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 المدار وكسب من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 كسب السرداء في حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها
 من حزم الالوا من مدار البر والبحر والواضحة التي لها عرضها

سردان

على كلا الشريطين اللذين انما يكونان متساويين وان انهما ليسا بغير النصف المستقيم
والنصف الكرم المنحرف المحسوس من كمال النصف وانما يتساويان هناك كما يتساويان في مركز
النيار وجميع النقط التي في البرص على زواياها فانجم بالسادس عشر من اول اركانها
وذلك مسك لانه من تقطعها او يكونها بمعنى دور النصف والاشياء اعني كاعرج
العصا من سطح الماء على زوايا قائم ولا يكون كوكب ولا سطح في النصف الا في
وتريب الاقسام المذكورة كلها فانها لافق هناك القاطن العالم فانها كذا على الاقسام
لاطلافا والارض فانها في حوضها لو كانت كمن سطح من سطح النصف يكون حوضه
ظاهرا او غير ظاهرا لا على النصف بل اذ لم يكن ذلك في النصف الظاهر في الارض
كأنه تحت الارض فلهذا يكون النصف والارض احسب انهما في مركز الارض
لانهم يقعان في مركزها من جهة الاحزان التي في مركز الارض من جهة كونها في
الارض ومن جهة كونها في حوض الارض غيرها بالعرض والسطح الا في
القطب بل في حوض الارض او في حوض الارض فانها في مركزها في النصف والارض
لذا لم تقم على انهما في حوضهما بل في مركزهما في البرص لانه في حوض
ساحه ويكونها في كل كوكب كما هو في حوض الارض على ان يكونها في حوضها
كما هو في حوضها في الارض والنيار والارض في حوضها في حوض الارض في
الجزء الشمالي والشمالي وهو في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
لانها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
وانما الموضع الماثل الى النصف الخط الكروي الذي لم يتبعه حوضها في حوضها
جما وهي حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها

السطح على اقسامها ان اقسامها ليس الا في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
الارض فانها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
ان كل سطح من حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
على حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
جما هي حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
تحتها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
والجذب في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
ان كل سطح من حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
ويكون حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
الارض في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
من حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
سواء في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
الارض في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
النيار في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
على حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
الارض في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها
الارض في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها في حوضها

القوي في اخراج الدم من بين الجوارح واما النفاث الذي يخرج من حركته
 السريعة في وقت ابراج ويكون النفاث الطويل الذي يخرج من السرة في البروج
 السماوية يكون النفاث الطويل من نواحيها اعظم من النفاث وهذا هو ما في
 البروج الجوزية اخص من ذلك والمثل ان تدور بالمكان تساو بها شيئا
 على اختلاف البروج التي اذا كان عند المداور او عرض البلد قطبا احرأ وكلها
 عرض البلد اكثر كان منزلة النفاث من بين البروج النفاث اكثر وذلك لان
 الارتفاع على عرض المواضع لا حاله عن عرض النفاث الى السماوية اذ النفاث
 ما يفيض في خط الاستواء الذي هو عرض السرة السماوية القطب الاقرب
 والملازم التي في باطنه ويحيط القطب الجيوب والملازم التي لمسه
 كالايجي على غير النفاث هكذا اورد الارتفاع من بين المواضع عرض الاستواء
 اورد الارتفاع من السرة على عرض النفاث وارتفاع النفاث من بين المواضع
 ان الجوزية من السرة فاورد ارتفاع النفاث السماوية والملازم التي لمسه
 فاورد الارتفاع من بين المواضع على التي تحت الارض ومن جهات ذلك
 النفاث من فضل السرة على لبايعه حتى كون السرة تلك المدارات وكذا
 اورد الارتفاع على القطب الجنوبي والملازم التي لمسه الذي هو عرض وكذا اورد
 فضل السرة التي تحت الارض على الطاهر وهو فضل السرة على النفاث
 عند كونها في تلك المدارات هكذا اورد العرض فضل السرة على السرة
 وفضل السرة على النفاث وكذا اورد الارتفاع على عرض المواضع من القطب
 السماوية من ارتفاع النفاث من بين المواضع من عرض

لا حال

لا حال فهو يحيط ما فيه الجوزية السرة بالارتفاع في جميع ما يحيط به الى القطب السماوية
 من الكوكب والقطب التي ابدى الطول والارتفاع في منظره من بين المواضع الجوزية
 وهو الذي يخرج من القطب الجنوبي من بين المواضع ما فيه ما يحيط به الى القطب
 الجنوبي ابدى النفاث لا يطول عليه من بين المواضع كما في الظاهر عند عرض النفاث
 المواضع التي لمسه عرض السرة من اقسام المواضع التي عرضها اما اورد
 السرة الاقطر او سوا له او الذي عليه او ما عرضها من تمامه او سوا له او الذي
 عليه فذلك اقسام خمسة كما رسمتها في مواضعها المواضع التي عرضها
 اقسام المواضع الاقطر الذي يدور في البروج عن عرض النفاث وهو السرة السماوية
 الاقسام فالسرة سماوية روس اعلمها في السرة من بين عرض في السرة السرة
 وشرق في الصين وارتفاعها في عرضها من بين عرضها من بين عرضها من بين عرضها
 منها عن عرض النفاث في جميع السماوية عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 من بين عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 كما في السرة من خط الاستواء والان في مواضعها عرضها عرضها عرضها عرضها
 اقسامها كما في فضل السرة واما ارتفاعها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 التي عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 وذلك عند عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 تلك المواضع والمواضع التي هي من خط الاستواء الى عرضها عرضها عرضها عرضها
 المواضع التي لا عرض لها والمواضع التي عرضها عرضها عرضها عرضها عرضها
 قطبين وكان من بين اقسامها السرة السماوية من بين عرضها عرضها عرضها عرضها

الظاهر الذي فيه يكون في الزمان اشارة الى ان الظاهر الظاهر
 المتناسق اليه عام في حيز الاقطان يكون في غير الزمان في الميزان في ذلك
 مرة كون الشمس احدى النقطتين المحمرتين في حيز البروج في القطبين
 التي في حيز مدارها بالبروج كما احدى النقطتين التي في البروج الشمالية من
 اليه الشمس في ذلك مرة كونها في النقطتين الاخرتين او ما عدا كونها في غير النقطتين
 كما ظهر في المواضع التي جعلت الشمس في البروج الاقطان في حيز
 الشمس على مواضع التي جعلت الشمس في البروج والى غير موضعين في حيز
 ظلها وحيزها في حيز الظل الشمالي في البروج الشمالي في حيزها الى حيز
 النهار في الزمان في حيز المواضع لا يكون شمال البروج الشمالي في حيزها
 على انحاء البروجين في حيزها في حيزها كما ان حيزها في حيزها في حيزها
 في القطب الشمالي في المواضع التي جعلت الشمس في البروج الشمالي في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 واما حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها

سنة وستون وربع وقيل ستون وثمانون وبقية ثمانية على ان السير لكل سنة مسكون
 درج وربع فيكون في حيزها ربعها اربعة اشرانها حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 الشمالي في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 الراس في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 على الاقطان في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 او البروج في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 والسرطان في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 الاربعين في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 البروج في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 دون ذلك في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 والبروج في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 لمراد النقطتين في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 تنطبق شمال الجيوب في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 الاقطان في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها
 وقدمت باحد النقطتين الطالوع في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها في حيزها

الارض فتميزها من الاقراص في دورة والنصف الخارب في الطول كذا كذا
 يستقر على هذه المساحة في منتهى في كل المرات ما ذاق في قطر الارض من
 البروز لاني فان وضعت مساحة دورة النصف الاخر على النصف الاخر
 هذا كذا كذا وذكرا في ما ذكرنا ودكرا في ما ذكرنا او ذكرا في ما ذكرنا
 وعلى المرفضان بهذا الاثر كما سنرى ان كل ما اراد ان يعبر عن القطب الشمالي
 من الارض من القطب الاقصى فكل ما يريد ان يعبر عن القطب الجنوبي لاطول
 الذي ارضها وعرضها سبعة اذ السبعون عند عرضها المدار في جميع
 دورتها ويكون في دورة الارض كلها في عرضها المدار في العرض
 فورا كما كان كونها لاطول عرضها من جابتها في عرضها وذلك اذا
 استقر على السبعون في القطب الشمالي في عرضها مدارها في عرضها
 الذي ارضها يكون ارضها وعرضها سبعة اذ السبعون في العرض
 الشمالي من القطب الشمالي وهو القطب الاخر العرض في العرض الاكبر
 وعرضها في العرض الارض كما سنرى في العرض الارض من مدارها في عرضها
 هذا كما اذا كانت الشمس على ذلك القطب في عرضها في عرضها مدارها
 في دورة كل ما على العرض في عرضها في عرضها في عرضها مدارها
 في العرض الشمالي وعرضها في العرض الارض التي في العرض في عرضها
 العرض التي عرضها في العرض الارض على تمام العرض الارض في عرضها
 من عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها مدارها
 في العرض الارض في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها مدارها
 من عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها مدارها

الارض فتميزها من الاقراص في دورة والنصف الخارب في الطول كذا كذا
 يستقر على هذه المساحة في منتهى في كل المرات ما ذاق في قطر الارض من
 البروز لاني فان وضعت مساحة دورة النصف الاخر على النصف الاخر
 هذا كذا كذا وذكرا في ما ذكرنا ودكرا في ما ذكرنا او ذكرا في ما ذكرنا
 وعلى المرفضان بهذا الاثر كما سنرى ان كل ما اراد ان يعبر عن القطب الشمالي
 من الارض من القطب الاقصى فكل ما يريد ان يعبر عن القطب الجنوبي لاطول
 الذي ارضها وعرضها سبعة اذ السبعون عند عرضها المدار في جميع
 دورتها ويكون في دورة الارض كلها في عرضها المدار في العرض
 فورا كما كان كونها لاطول عرضها من جابتها في عرضها وذلك اذا
 استقر على السبعون في القطب الشمالي في عرضها مدارها في عرضها
 الذي ارضها يكون ارضها وعرضها سبعة اذ السبعون في العرض
 الشمالي من القطب الشمالي وهو القطب الاخر العرض في العرض الاكبر
 وعرضها في العرض الارض كما سنرى في العرض الارض من مدارها في عرضها
 هذا كما اذا كانت الشمس على ذلك القطب في عرضها في عرضها مدارها
 في دورة كل ما على العرض في عرضها في عرضها في عرضها مدارها
 في العرض الشمالي وعرضها في العرض الارض التي في العرض في عرضها
 العرض التي عرضها في العرض الارض على تمام العرض الارض في عرضها
 من عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها مدارها
 في العرض الارض في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها مدارها
 من عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها في عرضها مدارها

الارض

عامه العرض وهو قوله الاجزاء التي تسلبها الكسوف تمام العرض فالاجزاء من تلك
 البروج التي هي مضاف من الشياخات من تمام العرض فانها تكون لا مجال يح
 القبول فوق الاقترع على البروج بعض الافاق لا في حقل الوقت المبرور
 كما يتوهم عوارض الكسوف وذلك كونهما خارج عن اعظم الكسوف الايديه
 الخسوف والاعراض التي تسلبها تمام العرض وهي اجزاء فانها بما هي
 الاقترع على الخط المبرور تحت في وقت ما ولا يتخط عنه في حقل الوقت
 لا الوقت المبرور وذلك لانها على ذلك المدار والاصولان حقل الاجزاء
 لا في حقل الوقت كما كان في الاجزاء السابقة عليها ولا يكون يتخط عنها
 كالاجزاء السابقة لها بل قد تباين في الموضع المذكور فلا تسلكها خط
 غير الاقترع على ما توهمه العباد والى سلبها الكسوف تمام العرض فانها
 يتخط لا مجال يسمى انما يكون يتخط منه الاجزاء المذكور عليها ولا يتخط
 ان حقل الاجزاء يتخط انما هو الاقترع لا يتخط وقتها ولا يباين قطع التي
 سلبها سواها تمام العرض قد ما سر في وقت ما ولا يتخط وقتها اصلها التي
 يلبها اذ تتوسط وقتها في سبيل الاقترع وانما هي العرض المبرور
 فهي يتخط باسرها كالاجزاء وانما ان يكون بها مداراتها في سبيل
 من غير حقل التي من وقتها يكون في حقل الاجزاء بل الاجزاء السابقة
 عليها ايها ابدية الخسوف والايديه الخسوف لانها لا يكون وقتها من ذلك العرض
 مستصفاها من خط الاقترع السكون لانها لا يتخط الى تلك البروج الى
 الخط الخسوف وهو قطع الكسوف الكسوف الايديه الخسوف الخسوف

وحي

فيخرج كرها السويطه طول الليل الاطول الذي يخرج اكثر من تمام البروج
 السويطه من كونه قويا ويطرح تلك الشمس الى انما يطرح من البروج السويطه
 وهي قوس مستقيمة نقطه الاقطار الضيقه ابدية الطول والوقت من ان
 حال المدارات الجدي في الخسوف على السويطه في الظهور وهو قطع الكسوف
 الخطوط من سبيلها الخاص طول النهار الاطول من الاقطار لانها لا تتخط
 فيها في حقل البلاد ما يتخط طولها من سبيلها السويطه مستقيمة وانما
 السويطه التي من قدر طول النهار في بعض تلك المواضع على سبيلها
 وذلك طول الليل وذلك لانها لا تزداد عرض البلد في حقل الوقت اذ تزداد
 العرض الايديه الطول وكذا القوس الايديه الخسوف فانها قطع العرض من ان
 تسبيلها كان كسوف الشمس في سبيلها الضيقه في حقل الليل والنهار في
 المذكور ويستخرج الكسوف في حقل المواضع كلها اذ هو اقسام اجزائها
 الطول والاقترع الخسوف والاقترع على طولها في حقلها ونوعها بعض
 يطرح من البروج حقلها ان يطرح سبيلها الخسوف التي اي يطرح او يخرج
 من ابدية الخسوف سبيلها على السويطه الخسوف في حقلها في حقلها
 ذلك البروج الذي من الجدي الى القطر وهو قوس مستقيمة الاقطار
 التي من خطها الجدي الى القطر في حقلها والاقترع الخسوف على السويطه
 اي خطها الخسوف السويطه والاقترع من القطر الى القطر الخسوف وكذا
 بعض السويطه على سبيلها ونوعها كسوفها وذلك في الخسوف الاجزاء
 تلك البروج الذي من القطر الى الجدي وهو القوس التي يتوسطها الاقطار

المعنى فيسبب التوسيع في الغروب والارتفاع قبل المشرق على جهة
 الياسين من الغروب المشرق قبل السنين والسنين قبل الاسد والاسد قبل
 السرطان وما سبب ظهور ذلك اذا فرضنا قطب البروج السرطان على
 دائرة نصف النهار على الجيوب عن سمت الراس فانه قد عرفت انه يكون
 في ارتفاعه الاعلى في مركز الموضع ويكون نصف القطر من الجيوب الى المشرق
 على التوالي المستوي وهو النصف الذي هو وسط انقلاب البصر في ظاهر المجمعته
 الاقرب على خطي المشرق والغروب مما على السهل يكون الخط ما بين الجيوب
 والنصف الاخر ما بين الجيوب والاسد على خط المشرق وراس المشرق
 على خط الغروب على خلاف المهوره اذ المهوره هي كون النصف الشمالي
 فيكون البروج ظاهر الا انه يكون المشرق في خط الغروب والمغرب في خط المشرق
 وانما كان ذلك لان النصف وان كان ظاهر في الموضع الموروث لكنه في حكم
 كونه ظاهر في راس السرطان في السطح الا انه في سائر المراتج والبقع نصف
 النهار والارتفاع اذ كان في ذلك النصف غير ظاهر او راس السرطان في السطح
 الاعلى يكون الامر على ما هو المهوره كما
 كما على عليه وحين صومته يكون انما
 قد طلع الجيوب المشرق اذ او المشرق
 يريد الطلوع وما جرت طوره في
 المشرق على راس السرطان كما في ما عرفت
 والغروب المشرق قبل السنين من انما افعال خط البروج عن دايغ نصف



النهار

المشرق الى المغرب والارتفاع اذ الطلوع ما كان متصلا بالجن على المغرب وهو
 ارض المشرق فان اول السرور ان كان الخط متصلا به كونه على السهل على
 السهل في السهل اذ الطلوع على السهل مستويا على خط المشرق بعد اوله
 اول المشرق في خط المشرق ثم باحد الزوايا العلوية كذا في خط المشرق
 والغروب كذا في خط المشرق انما كان متصلا به وراسه في خط الغروب في
 الرضيع الموروث ما في الغروب والخط احد في الغروب على راس المشرق
 ما هو متصل به على السهل وهو في السهل على خط المشرق فان الغروب
 على التوالي مستويا ويكون في خط المشرق او في خط المشرق او في خط المشرق
 الياسين من الغروب المشرق كذا في خط المشرق في خط المشرق اذ
 راس السرطان على دايغ نصف النهار في خط المشرق فانه كذا في خط المشرق
 في خط المشرق وحين يكون الخط على دايغ نصف النهار على السهل اذ
 الا انه في راس السرطان الى الجيوب المشرق مما على السهل على الخط
 النصف الذي هو وسط انقلاب السرور والنصف الاخر في الجيوب على
 وراس المشرق على خط المشرق يريد الطلوع وراس الجيوب على خط المشرق
 يريد الغروب على الرسم المهوره كما ذكر
 يكون الخط على دايغ نصف النهار ما بين
 سمت الراس الى السهل وحين صومته يكون
 قد طلع السنين المشرق كذا في خط المشرق
 او المشرق على راس السرطان اذ افعال خط البروج من دايغ نصف النهار
 الى المغرب المشرق اذ المشرق في الطلوع على السهل او المشرق



المستعمل في الاعمال الجبرية والارضية الظلال في كثر العوارض واما قوله النسب
التي هي على سطح الارض المستعمل في ارض مستوية على سطح الارض
الظلال انما هي المستعمل في قياس الارتفاع والسطح المستعمل في
الارض المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
في بعض النسخ المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
على ما يتصوره الانسان الا ان المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
مما في الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
ظلال الاصابع المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
لان الانسان المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
باعتداله المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
من النيات المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
لان المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
منه المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
وقوله المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
بتدبير المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
فتبين المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
ارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
وواجب المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
اليوم المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع

الظلال

بالكلية ونسب الاصول الى بعض النيات ثم بعد ذلك المستعمل في معرفة الارتفاع
وانما المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
ويقال المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
في سبب المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
والاشياء المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
وقوله المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
من حفظ المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
المستعمل المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
الزوال المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
ظلال المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
من الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
كما المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
زاد المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
بعض المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
غير المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
وقال المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
بالسورة المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
عليها المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع
وسهل المستعمل في معرفة الارتفاع المستعمل في معرفة الارتفاع

على ان الشاغل من ان يرضى فاعرفه عليها والسوي ما اريد وما اعنى
 من الاضواء الى ان يعرضت لودرت ان اعرف على جميعها لا غير خط الشاغل
 عن المسح وخط غيره من المسح الى فاعرفه عن اخر جهه الارض
 المسح للوردان وتوزن المسح على نظام وتوزن على نسبة لا تسير وورد
 ثم اربها وارجح باي هو كاي برطان لا ينال الى اطراف المسح الموزن
 بل يكون بينها وبين خطها الكرن ارضه وتسمى جهه الاربع الورد الهندية
 وتسمى ظهر كرها مناسن عثر على مندر الى البره والخطه وتسمى ان
 يكون له من خطها لست كما كانه كالمنص من الخامس ويزن من ارضها
 الصلبة وقد يوزن في حثه كغير المسح فاعرفه وتعلم من رصص لتستعمل
 طول اربع قطرها كحل في جهه الشاغل وانما الراجح ان يكون في حثه
 يكون خطها من جهه قطر الراجح قصور اصنافها على ارضها ما عدا
 حثه تكون مركزها على منطقتها على مركزها ويزن في كسور البورد
 محيطها في جميع الجهات ظهر ان الرسم دائره على مركزها اربع الصفح
 مساويه محيطها في جميع الجهات وتطبق على محيطها على الراجح ويوزن
 ذلك اي كونه على ارضها فاما ما استعمل في محيطه سده با حطه فيقبل
 وذلك ان تطبق محيطها على سطح المناسن مساويه المحيط في اذ طقت
 من راسه وانما ان يندرج ما بين راس المناسن والمحيط في محيط الراجح
 المحقق من بعض الورد من ان يسطر من الخطه ما اذا كان كونه يكون
 المناسن منصفها في سطح الراجح على ارضها فاما اي يكونه الزوايا

الحاده من رسم ومن كل خطه نصف الى سطح الراجح فوازم وورد
 الطول عند وصوله الى محيطه الاضواء على المناسن من الزوايا
 للوجه منها على السرف وتعين ان الخطه يوصى الورد ان يخطه
 الورد ان المحيط من جهه التسف في المناسن في رسم على خطه الورد
 وتعين الورد التي منها من ارضها كانت وتعين من نصفها مناسن
 من مركزها الى اي يوصف في حثه نصف النهار كسوي على الزوايا
 وقد طبعه في الخطه الخارج منس من روره مركزها في حثه من ينصف
 الصفيه على خطه نصف النهار عند المركز على ارضها ما عدا
 كل منها ربع المحيط او محيط السرف والمغرب المحيط الراجح
 فيسفر الراجح بين الخطه الراجح انما رسم كسوي مناسن
 جهه الاضواء في الجهه في بعض الاستعمال كاستعماله واعلان لا
 حثه في الخطه مساو الراجح الا ان المستعمل هو المسح المذكور ولا
 ان يرضى على كونه السوي حثه وورد ان الخطه الى محيط الراجح غير
 الزوايا ويوزن على مدار حثه المدارات اليومية الموازيه لمدار النهار
 وليس كوكب المناسن فاذا نبت ان يراد على مدار السرف الورد
 المحقق من ان يكون حثه في السرف في الانقلاب الصفي او في
 منه بطوره كمدار النهار فيكونه ان يكون الخطه ان يرضى في
 الصفيه لرضه الورد وتسلم التسف وتعلم عن ارض البحر الا ان
 اخذ الخطه منها ان لا يكون السرف من الاضواء لا يجمع اطراف
 الخطه عند ذلك لتستعمله ولا يرضى النهار بطوره عن ارضها

١٥١



منه فلو انضمت وفسد الارض
الخرق فاذ وروى عن الرط
بخطه اللولب بقدر الاكاف
ونسب الخط وسبب انما
منه من التلوي واما كان
وولى سبب التلوي واما
ايه وروى خطه فاعلم
الارض في جهتها وخطه
سبب التلوي وروى سبب
جانبها وروى سبب
ما في باطنها وروى
تلك الخطه ووجهها
طوارك وعرضها
وكان طولها اكثر
او اكثر او العرض
انما بالخطه
من طولها وعرضها
متساوية واما
متساوية واما
وسببها

خطه السائل سلكه اي
عسى منها البلد
فخر سترك
نمارق واقعه
الطولي لانها
النسب الى الجوز
انما جزمه
النسب السترك
اول سبب
بقرها من
الخطان
وستنوع
القطر
البلد
النسب
سبب
بنى
راس
على

المكتوبة عليها اسم البرق 22 لم يتغير ما حولها من الاسطرلاب الاخر
 التي كانت سنة اوقات من تلك البرق 22 ووزن اهل مكة فانه لا كان عرضها
 اقل من البرق وكان الجوزان القطر في سائر من القوس في جميع السمات
 عرضها ما بين 30 راس اهلها ووجه ركا اليك في درجات واخرى
 وعرضها في غير من الجوزان في تلك لطا ابي اسنان وعرضها في درجة
 وربع وثلثين في غير من السطراب وبعدها ساعة لطيفة في ان اراد
 بشي وكان من الجوزان والوجه المادته والعرض في الارتفاع من
 الجوزان كما يدرك بعض الساترين في ان يكون في نور وبعدها من
 السطراب ان الارتفاع من الارتفاع والارتفاع في السطراب
 انما هو المساحة في المبدأ وان اراد ان ياتي في السطراب في
 عليه ان يتروك على المبدأ في الارتفاع انما هو السطراب في السطراب
 لها في ويك ان يقال ارادها في الارتفاع المادية العرض في ان
 ان السطراب والسطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في الارتفاع والارتفاع في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في

خلفه تسوية الصفاح وعلى وجهها دائرة مستوية تلتها دائرة مستوية اخرى
 ومن الارض ان اجزاء الجوزان او العكس في مدار العرض المستوية المستوية
 التي توضع فوق جميع الصفاح ان كان عرض الجوزان في موضع يكون ما بين
 موصولة لعرض اجزاء الجوزان في القطر الطولي لاجزاء الجوزان في العرض
 ومرتبط من السطراب في وجه الاسطرلاب المعلق على الرسم اللوني
 وكتب على لفظ المغرب ان كان الارتفاع في ان كان يكون
 طول الارتفاع في وجهها وبالطراف اى ادر في العرض في السطراب في
 السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 يكون طول الارتفاع في وجهها وبالطراف اى ادر في العرض في السطراب في
 على خط وسط السماء في السطراب في الارتفاع السطراب في السطراب في
 ودرجات في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 بحسب بقية بعض عظمه الانق واهن في السطراب في السطراب في
 من وكتب عليها في بعض السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في وجه السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 او بالارتفاع في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في
 في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في السطراب في

ط

شيئا مما على سطح الأرض نظر في ذلك الوقت هو المساحة المعتبرة
 لأن دائرة الأفق هي دائرة الأرض المسمى في الأرض على مركز كونها
 الشمس على رأسها يكون منقصة عرض الظل في سطحها كما أنه في سطح دائرة
 الأفق هي دائرة المسطح في ذلك الوقت فيكون عرضها إلى الجوارف الشمالية
 يكون عرضها الجنوبي ومن ثم فإن عرضها الشمالي هو العرض التي كانت
 الشمس على أن كان العرض في ذلك الوقت بالشرق أن كان عرضها على عرض
 كونها عرضها على دائرة العرض والبرهان على ذلك أنها كانت عرضها
 لأن كل سطح تشرق على دائرة العرض في ذلك الوقت كان عرضها
 على القطر في ذلك الوقت فيكون عرضها في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 سائر وقتها لأن عرضها في الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 بانها عرضها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 حاصلها هو عرضها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 من ذلك العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 لا يبقى لها عرضها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 وانما في ذلك العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 عرضها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 من ذلك العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 بارصاد وحوادث ذلك العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت

وتكون من قبله طرف آخر لانت إيلادها بعد الحتم والمهم أن ما
 ان كان منها في وقتها في ما استعينا في انتم فان العرض هو اللغز
 يكون من قبله في وقتها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 وانما في ذلك العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 والاصطلاح في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 في القالب في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 راي بعض المحدثين في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 اصطلاح في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 خصا وفيها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 كما انها في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 ان يكون في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 بحيث في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 ذلك العرض في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 ان لا يكون في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 وهو في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 على القصاف في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت
 فان من في ذلك الوقت العرض في ذلك الوقت عرضها في ذلك الوقت

الكري

مستقيم الكثر من انفسها وخصه في السنين والظلم وابع صوبه جي
 تا علا ذلك الخردا وسبقه تساق الى ان ينهي في الظلم الرجح
 حيث يكون بعد ذلك الارض باقية وقابله وسبقه سيبى بايه نصف
 نظر الارض واحده على ما بين في الاصلان فاذا كانت السنين تحت الارض
 من الاوقات كان عجزها الظلم على حسب الارض التي قبله السنين والى
 حينها ما بين الارض التي قبله السنين والى حينها ما بين الارض التي
 الارض والما بين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 فوهما لا يتغير الا في السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 فليس في السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 الحاد لان كون الاوقات بعد مطلقا كقولنا كون السنين السنين
 السنين في الاوقات بعد مطلقا كقولنا كون السنين السنين السنين
 اصرف ظهور السنين الارض على الاوقات السنين السنين السنين السنين
 حتى يطلع السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 يكون اعطاء السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 بنامه ستنسج السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 الضمني وحقه اوزيل يكون في ذلك السنين السنين السنين السنين
 كانت الاوقات السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 حتى انما من السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 عند السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين

الظلم

الظلم في المنارة والحاضر العالم من في من نفس الظلم والسنين السنين
 وحده السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 فوهما لا يتغير الا في السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 حتى انما من السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين
 عند السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين السنين

أخذت خط الأسماء التي هي في قوله تعالى فوسم من كل الروح في الوصية
 الكبرياء التي ترزق به الناس من المعدن من دورك النوراني بالماء
 حبيب السكان في قوله تعالى لا يخرج من الأفاق وهو العرش
 على ما يقع به البشر فانه لا يزال من العرش باسلافه من قول
 وجه السكان في قوله تعالى الحجاب من كل روح في قوله تعالى
 الروح على ما سطر السطح في قوله تعالى في ذلك اليوم من قول
 على الأسماء التي ترزق به البشر وهو ما اذا انزل من الأسماء
 وهو العرش في قوله تعالى لا يخرج من الأفاق وهو العرش في قوله
 فادارة السطح في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى
 في قوله تعالى في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله

وما أخذت بالاسماء التي هي في قوله تعالى فوسم من كل الروح في الوصية
 الروح في ذلك اليوم او من الله في بعض المواضع قد سطر في ذلك
 وقد سطر عليه بالاسماء في بعض المواضع قد سطر في ذلك
 وما كان في قوله تعالى في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله
 في قوله تعالى وهو العرش في قوله تعالى وهو العرش في قوله

٧٣

بلنا لهما فانما نمت واما وقت من الحسني على الكسبي وقد يكون في ذلك فاما
 زيد تلك الزيادة على الكسبي او نصف سنت وبي البرهان وانهم
 جعلوا من السنة في وقت من السنة والاولى والاولى والاولى والاولى
 الماضية من السنة باقصة من الوسط او ما عتد من موضع من الامام في
 الرخايات ناقصا من ايام السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 والكسبي في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 وثمان النهار في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 واليوم واما في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 السمتي والاعتقادي في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 والليل في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 السمتي في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 ووجه تسميتها في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 من يوم وهو كسبي كان او حقيقيا في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 اولها وهو في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 من سنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 العكس في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 ما يخرج من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 الحارج في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 من سنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة

الاضحية من ذلك النهر واما انقصه ما من ساعات ذلك النهار كما ان
 الساعات الباقية منه ومن سنة الواجب بالليل الساعات الاضحية
 تلك الساعات واما انقصه ما من ساعاته حتى الباقية ما وكذا اذا نقصنا
 عدة ساعات النهار او عدة ساعات من ساعات الليل وما لم يكن
 الساعات الزمانية من غير تلك الساعات الزمانية لليل والنهار في وقت من السنة
 ويسمى الحارج انظر للاختلاف منها وبرهان اختلاف الليل والنهار في وقت من السنة
 من ان في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 كان ساعة الظل من ساعات الليل واما ان كان انقصه ما من ساعات
 الساعات من السنة او من السنة او من السنة او من السنة او من السنة او من السنة
 الساعات في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 اجزاء الساعات الزمانية مثلا او من السنة او من السنة او من السنة او من السنة
 جزا كان اجزاء ساعات الزمانية او من السنة او من السنة او من السنة او من السنة
 من سنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 الساعات في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 الساعات في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 يتغير في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 النهار في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة في وقت من السنة
 كان انقصه ما من ساعات الزمانية من السنة او من السنة او من السنة او من السنة

الماضي

لأن من الأيام دوماً يطابق تسعة وعشرون يوماً واحداً من الشهر وقسمه
 وعشرون يوماً من يوم يوم تسعة وعشرون يوماً من الشهر
 إلى السبعين سنة المظن به إلى الزيادة الطرية أن يكون الأول
 في الزيادة وقسم إلى حصة التي هي في العاشر المظن الأول يكونه
 ولا ينسب إليه أحدهم فمستشرقنا على أن يكون المظن الأول
 السبعة الاصطلاح ويسمى شهر سلطاناً به وقاله بعض المحققين
 إلى الخليفة بهذا الاسم فالشهر الاصطلاح المظن به ما اصطلاحه
 يستمر واحد سبعة يوماً وآخر تسعة وعشرون إلى آخر الشهر ثم يجرى
 ذلك المخرج في أربعين سنة تحصلت أيام السنة الزمنية الاصطلاحية
 والسبعة عشر أي تقام به وأيامه وعشرون سنة أو سنة أي تسعة
 وعشرون من ذوات اليوم ولجميع أيام الشهر الاصطلاحية لخصاً أيام
 السنة الزمنية الاصطلاحية سبعة يوماً ما كان اصطلاحاً على ذلك
 يكون في كل سنة أو في كل سنة يوم واحد من أيام السنة في تلك السنة
 فتسمى وعشرون سنة الزمنية المظن به فمستشرقنا
 المصنفة بعشر أيام واحد من تسعة وعشرون سنة
 بالسنة والآخر من تسعة وعشرون أيام واحد من تسعة
 ساعة بالسنة والآخر من تسعة وعشرون ساعة من تسعة
 عشر يوماً واحد من تسعة وعشرون ساعة من تسعة وعشرون
 ساعة من تسعة وعشرون ساعة من تسعة وعشرون ساعة

لأن من الأيام دوماً يطابق تسعة وعشرون يوماً واحداً من الشهر وقسمه
 وعشرون يوماً من يوم يوم تسعة وعشرون يوماً من الشهر
 إلى السبعين سنة المظن به إلى الزيادة الطرية أن يكون الأول
 في الزيادة وقسم إلى حصة التي هي في العاشر المظن الأول يكونه
 ولا ينسب إليه أحدهم فمستشرقنا على أن يكون المظن الأول
 السبعة الاصطلاح ويسمى شهر سلطاناً به وقاله بعض المحققين
 إلى الخليفة بهذا الاسم فالشهر الاصطلاح المظن به ما اصطلاحه
 يستمر واحد سبعة يوماً وآخر تسعة وعشرون إلى آخر الشهر ثم يجرى
 ذلك المخرج في أربعين سنة تحصلت أيام السنة الزمنية الاصطلاحية
 والسبعة عشر أي تقام به وأيامه وعشرون سنة أو سنة أي تسعة
 وعشرون من ذوات اليوم ولجميع أيام الشهر الاصطلاحية لخصاً أيام
 السنة الزمنية الاصطلاحية سبعة يوماً ما كان اصطلاحاً على ذلك
 يكون في كل سنة أو في كل سنة يوم واحد من أيام السنة في تلك السنة
 فتسمى وعشرون سنة الزمنية المظن به فمستشرقنا
 المصنفة بعشر أيام واحد من تسعة وعشرون سنة
 بالسنة والآخر من تسعة وعشرون أيام واحد من تسعة
 ساعة بالسنة والآخر من تسعة وعشرون ساعة من تسعة
 عشر يوماً واحد من تسعة وعشرون ساعة من تسعة وعشرون
 ساعة من تسعة وعشرون ساعة من تسعة وعشرون ساعة

لأن من الأيام دوماً يطابق تسعة وعشرون يوماً واحداً من الشهر وقسمه
 وعشرون يوماً من يوم يوم تسعة وعشرون يوماً من الشهر
 إلى السبعين سنة المظن به إلى الزيادة الطرية أن يكون الأول
 في الزيادة وقسم إلى حصة التي هي في العاشر المظن الأول يكونه
 ولا ينسب إليه أحدهم فمستشرقنا على أن يكون المظن الأول
 السبعة الاصطلاح ويسمى شهر سلطاناً به وقاله بعض المحققين
 إلى الخليفة بهذا الاسم فالشهر الاصطلاح المظن به ما اصطلاحه
 يستمر واحد سبعة يوماً وآخر تسعة وعشرون إلى آخر الشهر ثم يجرى
 ذلك المخرج في أربعين سنة تحصلت أيام السنة الزمنية الاصطلاحية
 والسبعة عشر أي تقام به وأيامه وعشرون سنة أو سنة أي تسعة
 وعشرون من ذوات اليوم ولجميع أيام الشهر الاصطلاحية لخصاً أيام
 السنة الزمنية الاصطلاحية سبعة يوماً ما كان اصطلاحاً على ذلك
 يكون في كل سنة أو في كل سنة يوم واحد من أيام السنة في تلك السنة
 فتسمى وعشرون سنة الزمنية المظن به فمستشرقنا
 المصنفة بعشر أيام واحد من تسعة وعشرون سنة
 بالسنة والآخر من تسعة وعشرون أيام واحد من تسعة
 ساعة بالسنة والآخر من تسعة وعشرون ساعة من تسعة
 عشر يوماً واحد من تسعة وعشرون ساعة من تسعة وعشرون
 ساعة من تسعة وعشرون ساعة من تسعة وعشرون ساعة



داد

از خاطر ایچ بود است
اومزان مبد مقصود است

تفصیح
فانوس صفت
میدار چون جمع فانه نورش

فیر
ان بکرتو آند رسو ملا حقین
تکبیت تا کویدیا لا حقیقت است



نورا
ببند از ان تاوران
سلسله قفسه کور کور کور
بشیر
با ان شهاب التور ان رباب
عین پشت خاکش هم آید از

